

音/画面/照明設定 あんしん設定 らくらくホン7 音声呼び出し/読み上げ ISSUE DATE: 12.1 i モード i モーション/ i チャネル/ i コンシェル NAME: PHONE NUMBER: iアプリ MAIL ADDRESS: トルカ 地図·GPS機能 データ管理 取扱説明書 F-09B 便利な機能 文字入力/音声入力 ネットワークサービス 海外利用 パソコン接続

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

付録/困ったときには

索引

電話帳

# ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS 方式

このたびは、「らくらくホン7 F-09B」をご利用いただきまして、まことにありがとうございます。

で利用の前に、あるいはで利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面の「総合お問い合わせ先」までご連絡ください。

F-09Bは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



# FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中など電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- ・公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール帳、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合 は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、予定などの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/ TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切 責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust.inc.

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア 以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.

F-09Bは、バイリンガル機能には対応しておりません。



## はじめてFOMA端末をお使いになる方へ



本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意 | を確認しましょう→p.10
- 2. 電池パックを取り付けて、充電しましょう→p.44、p.46
- 3. 電源を入れて初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→p.51、p.58
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう→p.24
- 5. ディスプレイに表示されるマークの意味を確認しましょう→p.27
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→p.34
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう→p.64、p.71

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

• 「取扱説明書 (PDFファイル) | ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本書の見かた/引きかた

知りたい機能をすぐに探すことができるように、本書は次の検索方法を用意しています。

#### かんたん検索から

**p.4** 

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉で探します。

#### メニュー一覧から

**p.448** 

F-0.9Bの画面に表示されるメニューから探します。

#### 表紙インデックスから

**麦紙** 

表紙右端のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

p.2~3で例をあげて説明しています。

#### 目次から



目的別に章で分類された目次から探します。

#### 主な機能から



F-09Bの特徴的な機能や便利な機能から探します。

#### 索引から



機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

- この『らくらくホン7 F-09B取扱説明書』の本文中においては、「F-09B」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・本書で掲載している画面やイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。
- ・本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。お買い上げ時の設定については、メニュー一覧をご覧ください。
- ・本書では、画面を見やすくするために待受画面の設定を「表示なし」にした状態で記載しています。
- ・本書ではメニュー項目をリストにしている場合で説明しています。タイルに設定したときは、メニュー項目名が本書での記載と異なるものがありますが、操作するダイヤルボタンは同じです。
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

#### かんたん検索から探すとき

よく使う機能や知っていると便利な機能が、わかりやすい言葉で目的別に分類されています。



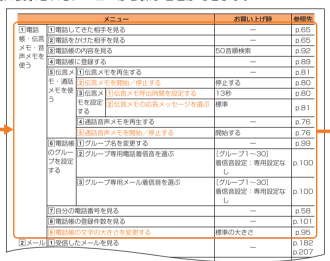
#### 電話に出られないとき

> > 80

相手の用件を録音したい ...... 伝言メモ

#### メニュー一覧から探すとき

FOMA端末の画面に表示されるメニューから探すことができます。



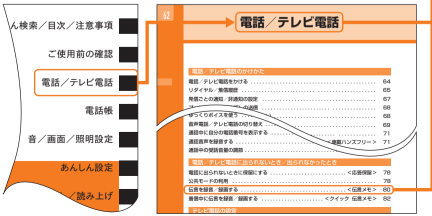
#### 音声メモを使う。 2 メールを使う 3 写真・ビデオ を撮る・見る

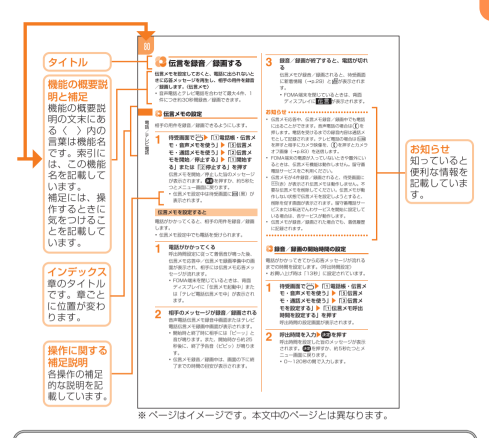
nモードを使う

1電話帳・伝言メモ・

#### 表紙インデックスから探すとき

インデックスを頼りに、表紙→章扉→機能の説明ページという順で探すことができます。





# 基本的な操作手順とボタンの表記

・代表的な操作の方法をショートカット操作 (→p.36) で説明しています。また、操作手順の一部を簡略化して表記しています。

# ◆ 待受画面で | ▼ 設定を行う | ▼ 「②電話着信時の設定を行う」

待受画面で (メニュー ボタン) を押してメニュー 画面を表示させます。 (素) (素に対応するダイヤルボタン)を押します。

②m (2に対応するダイヤルボタン)を押します。

# ▶ 「4電話着信ランプの色を選ぶ」を押す

(4点)(4に対応するダイヤルボタン)を押します。

- ・本書の操作の説明では、ボタンを押す動作をイラストで表現している箇所があります。本書で使用しているボタンのイラスト→p.24「各部の名称と機能」
- ・本書では、 🖄 🗽 🕒 (マルチカーソルボタン) を押して機能や項目を選ぶ操作を 「選択」と表記しています。
- ・文字の入力方法は主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。→p.410

# かんたん検索

よく使う機能や知っていると便利な機能を、わかりやすい言葉から調べたいときにご活用く ださい。



# 通話に便利な機能

電話番号を知らせたい/知られたくない	57
通話を保留したい	74
相手の声を聞き取りやすくしたい	74
相手の話す速度を調節したい	75
音声電話中にテレビ電話に切り替えたい	75
通話中に相手の声の音量を変えたい	77
ボタンひとつで電話をかけたい	101



# 電話に出られないとき

すぐに出られないときに保留にしたい	78
通話を控える必要があることを伝えたい	78
<u> 公共モード(電源 OFF)</u>	79
相手の田件を録音した!) 伝言メモ	20



# 音・振動を変える

電話帳のグループごとに着信音などを変えたい	100
着信音を変えたい	着信音設定 110
着信のとき振動させたい	バイブレータ設定 114
ボタンを押したときに鳴る音を消したい	ボタン確認音 115
電話から鳴る音を消したい	マナーモード 116



## 画面表示を変える

画面のマークの意味を知りたい	ディスプレイの見かた 27
待受画面を変えたい	
画面の配色を変えたい	
メールの文字の大きさを変えたい	表示サイズ設定 214



# 安心して使うために

電話帳の内容を知られたくない	シークレット属性 100
紛失したときなど、離れた所から FOMA 端末をロック	
	おまかせロック* 1 130
電話帳に登録していない人からの電話を受けたくない	電話帳指定着信拒否 136
番号非通知の電話を受けたくない	非通知理由別着信設定 137
万が一のデータ消失に備え、電話帳などを保存してお	
, <u> </u>	

	メールを使う	
	2 つのボタンでメール作成画面を起動させたい ツータッチメール	
	画像やメロディを送りたい データ添付	
	音声メールを送りたい	1/5
	カメラを使う	
	撮影した写真を microSD カードに保存したい	257
	フレームを付けて撮影したい	
	写真の大きさを変えたい 撮影サイズ	
	撮影した写真を見たい	328
	ワンセグを見る	
2	ソフセクを見る	
	ワンセグを見たい	
	ワンセグの視聴を予約したい	
	映像や音声の設定を変えたい <mark>ユーザ設定</mark>	282
	音声呼び出し・読み上げ	
	音声で電話帳を呼び出したい	148
(()	音声で機能を呼び出したい	150
	機能の説明を音声で読み上げたい	151
	その他の機能	
	QR コードやバーコードを読み取りたい	
	歩数計・活動量計として使いたい	
	目覚ましとして使いたい	
	マングッチで入自重フリーを鳴りしたい	
	海外で携帯電話を使いたい	
	最新のソフトウェアにしたい	
	セキュリティを最新の状態にしたい	
※ 1 有料サー	-ビスです。	

● その他の機能の検索方法については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→p.1

※ 2 お申し込みが必要な有料サービスです。

# 目次

■FOMA端末のご使用にあたって	. 表紙裏
■本書の見かた/引きかた	1
■かんたん検索	4
■F-09Bの主な機能	8
■安全上のご注意(必ずお守りください)	10
■取り扱い上のご注意	16
■防水/防塵性能について	18
■本体付属品および主なオプション品について	22

## ご使用前の確認

23

各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー操作 使いかたガイド FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電池残量 電源ON/OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 個人情報表示 など

## 電話/テレビ電話

62

かけかた リダイヤル/着信履歴 プッシュ信号(DTMF) WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 着信音量 通話メモ 受話音量 応答保留 公共モード 伝言メ モ 音声再発信設定 テレビ電話切替機能通知 など

# 電話帳

87

電話帳登録 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 グループ設定 シークレット属性 ワンタッチダイヤル 電話帳保存お知らせ設定 など

# 音/画面/照明設定

109

着信音設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 背面ディスプレイ設定 画面配色設定 マチキャラ 照明設定 エコモード 文字種類選択 時計表示設定 など

# あんしん設定

125

暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード設定 オールロック おまかせロック セルフモード シークレットモード 履歴表示制限 個人情報表示制限 ダイヤル発信制限 開閉ロック 電話帳指定着信拒否/許可 登録外着信拒否 ケータイデータお預かりサービス各種設定リセット データー括削除 その他の「あんしん設定」 など

# 音声呼び出し/読み上げ

147

ボイスダイヤル ボイスメニュー登録 ボイスメニュー 音声読み上げ設定 音声読み上げ 単語登録 など

# メール

158

簡単メール作成・送信 i モードメール作成・送信 保存 未送信/送信メール i モード 問い合わせ 受信メール メール設定 メッセージR/F 緊急速報「エリアメール」 SMS 作成・送信 メールの管理 など

# iモード

219

サイトの表示 マイメニュー i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ ユーザ証明書操作 など

# i モーション/i チャネル/i コンシェル

243

i モーションの取得 i モーション設定 i チャネル i チャネルの設定 i コンシェルインフォメーション受信 など

カメラ 253

で使用になる前に 写真撮影 拡大鏡 手書きメモ ビデオ撮影 撮影時の設定 バーコードリーダー

ワンセグ 271

チャンネルの設定 視聴 番組表 i アプリ データ放送 テレビリンク 視聴予約 ユーザ 設定 など

i アプリ 285

ダウンロード i アプリ起動 連携起動 i アプリ待受画面 i アプリの管理 など

トルカ 301

トルカ トルカ取得 トルカ一覧 管理 など

#### 地図・GPS機能

307

GPS 現在地確認 ナビソフト 位置提供 現在地通知 オートGPS 位置履歴/オートGPS履歴 など

データ管理 326

画像の表示 動画/iモーションの再生 メロディの再生 マチキャラの表示 microSD カード 赤外線通信 ボイスレコーダ など

# 便利な機能 371

歩数計・活動量計 i ボディモ (i Bodymo) 健康生活日記 マルチアクセス らくらく 検索 自動電源ON設定 自動電源OFF設定 通知時刻自動電源ON設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 直前通話時間/積算通話時間 直前通話料金/積算通話料金 ワンタッチブザー 電卓 スイッチ付イヤホンマイク など

# 文字入力/音声入力

409

文字入力について 文字入力 絵文字・記号・定型文入力 おまかせ絵文字 定型文登録 文字コピー/貼り付け 区点コード入力 単語登録 音声入力 など

# ネットワークサービス

423

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番 号通知お願いサービス 英語ガイダンス ドコモへのお問い合わせ 通話中着信動作選択 遠隔操作設定 など

# 海外利用 431

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 海外利用の準備と確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 ローミングガイダンス設定 ローミング 時着信規制 海外用サービス など

# パソコン接続

443

データ通信 ドコモケータイdatalinkの紹介 など

# 付録/困ったときには

447

メニュー一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧 マルチアクセスの組み合わせについて オプション・関連機器 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフター サービス ソフトウェア更新 主な仕様 携帯電話機の比吸収率(SAR)について 知的 財産権について など

索引 523

# F-09Bの主な機能

## F-09Bの主な特徴

#### オートGPS

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の 天気情報やお店などの周辺情報、観光情報など をお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。また、お客様の居場所や移動した距離 などを利用するゲームもご利用いただけます。 →p.321

#### i コンシェル

i コンシェルは、待受画面上のキャラクタ(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール/i スケジュールなどをダウンロードしたりすることによって、FOMA端末を便利にご利用いただけるサービスです。

i コンシェルによって、ダウンロードしたスケジュールやトルカが自動で最新情報に更新されたり、電話帳にお店や会社の住所情報などが自動で追加されたりします。→p.249

#### i モードメール、デコメール®

テキスト本文に加えて、写真や動画ファイル等 を添付することができます。→p.174 また、デコメール®にも対応しているので、カ ラフルで楽しいメールを受け取ったり、メール を装飾して送信したりすることができます。→ p.169、p.171

# 音声入力メール※

ボタン操作が苦手な方でも、簡単に音声で文字を入力し、メールを作成できるサービスです。 文章に変換後は、手入力で修正したり、絵文字を追加したりできます。→p.419 ※ お申し込みが必要な有料サービスです。

#### ワンセグ

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、放送局などとの双方向のやり取りができるので、クイズ番組に参加したり、テレビショッピングなどを楽しんだりすることができます。→p.272

#### 国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、 メールアドレスが海外でもそのまま使えます。 音声電話、テレビ電話、iモード、iモード メール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。→0.432

#### 使いかたガイド

手元に取扱説明書がなくても、使いたい機能の 操作方法をFOMA端末ですぐに調べることができます。機能一覧から検索したりキーワードを 入力したりすることで、機能の概要や操作方法 が表示され、さらにその機能を起動することも できます。→p.39

## ドコモコミュニティ※

ドコモコミュニティとは、家族や友達と写真や日記を共有できる月額使用料無料のコミュニケーションサービスです。→p.407メールを送る要領で日記を書いたり、写真を送ったりすることができるので、情報の更新も簡単です。

※ お申し込みが必要なサービスです。

## F-09Bならではの便利な機能

# 音声認識

登録している電話帳や各機能を音声で簡単に呼び出すことができます。呼び出す機能は、最大100件まで登録することができます。利用頻度に合わせて、あらかじめ登録されている機能を変更したり、新たに追加したりすることができます。→p.148、p.150

# 音声読み上げ

表示中の操作の説明、受信メールやサイトの内容を読み上げます。→p.151 FOMA端末を閉じているときに左側面上のጮ動を1秒以上押せば、時刻を声でお知らせします。読み上げの声質や速さを変更して、聞きやすい読み上げ動作を設定することができます。

## ワンタッチダイヤル

ディスプレイの下の数字ボタン(ワンタッチダイヤルボタン)を押すだけで、登録した相手に、簡単に電話をかけたりメールを作成したりすることができます。登録相手専用の着信音や着信画像を設定することも可能です。→p.107

# 光ガイドとガイド機能

音声電話やテレビ電話がかかってくると、ボタンが明るく点滅して電話に出る方法をお知らせします。ビデオ撮影時や設定を確定するときなど、次に押すボタンがわかります。画面下に「ガイド」が表示されるメニューや機能名などは、その説明を読むことができます。→p.30、p.71、p.260

#### 多彩なあんしん設定

## おまかせロック※

おまかせロックは、ご契約者本人からのお申し出によりFOMA端末にロックをかけるサービスです。ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出がある場合は、おまかせロックがかかりますのでご了承ください。→p.130

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編》」をご覧ください。

#### ケータイデータお預かりサービス<sup>※</sup>

電話帳を自動更新でバックアップできるサービスです。FOMA端末に保存している電話帳・画像・メール・スケジュール・トルカをお預かりセンターに保存し、紛失時などに保存データを復元することができます。また、メールアドレスを変更した場合に一斉通知することもできます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。→ p.140

※ お申し込みが必要な有料サービスです。ご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### その他の役立つ機能

#### 防水/防塵性能

外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態でIPX5、IPX8の防水性能およびIP5Xの防塵性能を有しています。→0.18

雨の中やお風呂場などで電話したり、メールを 送受信したりできます。また、泥や土などが付 着して汚れた場合には、水道水で洗い流すこと ができます。

## おまかせカメラ

逆光、明るさ、手ブレ、歪みなどを自動で補正 します。また、被写体の動きに合わせてピント 調節を自動で行いますので、接写から通常撮影 まで簡単にきれいな写真を撮ることができます。 →p.256

# おまかせランダム待受

待受画像配信元にメールアドレスと題名を設定すると、条件に一致したメールを受信したときに、そのメールに添付されている画像を自動で保存して、ディスプレイや背面ディスプレイの待受画面に表示させることができます。→ p.117

#### スーパーはっきりボイス3と ゆっくりボイス

「スーパーはっきりボイス3(=はっきりボイス)」は、雑音に応じて強調のしかたを変更し、いろいろな場所で相手の声を聞き取りやすくします。また、相手の声のスピードを調節する「ゆっくりボイス」も聞き取りやすさを向上させます。→p.74、p.75

まわりが騒がしい屋外などで音声電話をかけたときに、相手に自動で雑音がカットされて聞こえるようになる「スーパーダブルマイク」も搭載しています。

#### ワンタッチブザー

緊急時にスイッチを使って大音量のブザーを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。→p.399

## 赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電 話帳や写真などを送受信することができます。 →p.364

## 歩数計・活動量計

FOMA端末を歩数計・活動量計として利用し、歩いた距離、消費カロリー、脂肪燃焼量や活動量などを算出することができます。また、歩数計/活動量の情報を、毎日同じ時間、同じ宛先に自動的に送ることができます(歩数計自動送信メール)。→p.372

## 健康生活日記

血圧計や体組成計、尿糖計で得たデータを管理したり、そのデータをグラフにしてわかりやすく表示させたりすることができます。また、「からだカルテ」を利用すると、測定結果から健康に関するアドバイスが受けられるようになります。→p.379

## バーコードリーダーと拡大鏡

カメラの接写機能を利用して、FOMA端末を バーコードリーダーまたは拡大鏡として利用す ることができます。

バーコードリーダーを使って、情報を取得する ことができます。→p.267

# 🛂 安全上のご注意(必ずお守 りください)

- で使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みの上、正しくお使いください。 また、お読みになった後は、大切に保管し てください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人 や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、 必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、 誤った使用をした場合に生じる危害や損害 の程度を説明しています。

# 危険

この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定され る」内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場 合、「死亡または重傷を負う可能 性が想定される上内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場 合、「軽傷を負う可能性が想定さ れる場合および物的損害の発生が 想定される上内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容 を説明しています。

0	
木木」上	

禁止(してはいけないこと)を示しま



分解してはいけないことを示す記号で す。



濡れた手で扱ってはいけないことを示 す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡 らしたりしてはいけないことを示す記 号です。



指示に基づく行為に対する強制(必ず 実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いてい ただくことを示す記号です。

## ■「安全上のご注意」は次の6項目に 分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アタ	ブプタ、卓上ホルダ、
FOMAカードの取り扱いにつ	ついて(共通) 10
FOMA端末の取り扱いについて	11
電池パックの取り扱いについて	12
アダプタ、卓上ホルダの取り扱	いについて13
FOMAカードの取り扱いについ	1714
医用電気機器近くでの取り扱い	ルこついて14

🔼 FOMA端末、雷池パック、アダプタ、 卓上ホルダ、FOMAカードの取り扱 いについて(共通)

## ⚠危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具 のそば、こたつの中、直射日光の当た る場所、炎天下の車内など)で使用、 保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧 容器に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさ ないでください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となりま 防水性能についてはこちらをご参照くださ い。→p.18



FOMA端末に使用する電池パックおよ びアダプタは、NTTドコモが指定した ものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。

# ∧警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)を接触させな いでください。また、内部に入れない でください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



使用中や充電中に、布団などで覆った り、包んだりしないでください。

禁止 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。ガスに引火する恐れがあります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く。
- FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックをFOMA端末から取り外す。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

# 



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り 扱いの方法を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使用 しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

## ○ FOMA端末の取り扱いについて

# ⚠警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ポートを 赤外線装置のついた家電製品などに向 けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因となります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDカード挿入口に水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切って ください。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で携帯電話が使用できる場合には、 航空会社の指示に従ってご使用ください。



ハンズフリーに設定して通話する際や、 着信音が鳴っているときなどは、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどをFOMA端 末に装着し、ゲームや音楽再生などを する場合は、適度なボリュームに調節 してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してく ださい。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売 業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、火災報知器、自動ドア、その他の 自動制御機器など。

相込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



ワンタッチブザーを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴の原因となります。

# 注意



ストラップなどを持ってFOMA端末を 振り回さないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



FOMA端末が破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となりま す。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、顔や手などの皮膚に つけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。→「材質一覧(p.15)」



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を とってご使用ください。

視力低下の原因となります。

#### 🙋 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池

# 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときは、電池パックの向きを確かめ、 うまく取り付けできない場合は、無理 に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



**釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、** 踏みつけたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにきれ いな水で洗った後、直ちに医師の診療 を受けてください。

失明の原因となります。

## ∧警告



落下による変形や傷などの異常が見ら れた場合は、絶対に使用しないでくだ さい。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パックが漏液したり、異臭がする ときは、直ちに使用をやめて火気から 遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

# ⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ L1º

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを貼 り、絶縁してからドコモショップなど窓口に お持ちいただくか、回収を行っている市町村 の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電し たりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場 合は、顔や手などの皮膚につけないで ください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診断を受けてください。

🤼 アダプタ、卓上ホルダの取り扱いにつ いて

# ⚠警告



アダプタのコードが傷んだら使用しな いでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場 などの湿気の多い場所では使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れ ないでください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケット につながれた状態で充電端子をショー トさせないでください。また、充電端 子に手や指など、身体の一部を触れさ せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをの せないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差し するときは、金属製ストラップなどの 金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

濡れた手でアダプタのコード、卓上ホ ルダ、コンセントに触れないでくださ 濃れ手禁止 い。

火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で 使用可能なACアダプタで充電してく ださい。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。

ACアダプタ:AC100V

DCアダプタ: DC12V · 24V (マイナス アース車専用)

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~240V (家庭用交流コンセントのみに 接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用 してください。

火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、確実に差し込んでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜く場合は、アダプ タのコードを無理に引っ張らず、アダ プタを持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントやシガーライターソケッ トから抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライターソ ケットから電源プラグを抜いてくださ W

火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライターソケットから抜 いて行ってください。

火災、やけど、感電の原因となります。

🔼 FOMAカードの取り扱いについて

#### **/** 注意



FOMAカードを取り外す際は切断面に ご注意ください。

けがの原因となります。

- 🤼 医用電気機器近くでの取り扱いについ 7
- 本記載の内容は「医用電気機器への電波 の影響を防止するための携帯電話端末等 の使用に関する指針」(電波環境協議会) に準ずる。

# ⚠警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

指示

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、FOMA端末の電源を切っ てください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切って ください。



満員電車の中など混雑した場所では、 付近に植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器を装着している方 がいる可能性がありますので、FOMA 端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器などの医用電気機器を装 着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行お よび使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。

# 🛟 材質一覧

	箇所	材質	表面処理	
	可動部	PC+ABS樹	UVハードコート	
ス	背面ディ	脂		
	スプレイ 面			
	可動部	PA-GF樹脂	UVハードコート	
	リ動品ディスプ	PA-GF倒胆	7 1	
	レイ面			
	固定部	PA-GF樹脂	UVハードコート	
	操作ボタ	I / CI III/III		
	ン面			
	固定部	PC+ABS樹	UVハードコート	
	電池面	脂		
	リアカ	PC+ABS樹	UVハードコート	
	バー	脂		
	リアカ	POM樹脂	なし	
	バーロッ			
	クレバー			
	リアカ	ステンレス鋼	なし	
	バー内面 プレート			
	ヒンジ部	V DC 特形	UVハードコート	
	可動側	ABS樹脂		
	ヒンジ部 固定側	ABS樹脂	UVハードコート	
	リアネジ	ABS樹脂	UVハードコート	
	キャップ			
	ワンタッ	POM樹脂	なし	
	チブザー			
	スイッチ	_ /		
ディスプl ル	ノイバネ	アクリル樹脂	UVハードコート	
背面ディス	スプレイ	アクリル樹脂	アクリル系ハー	
パネル			ドコート	
カメラレン	ンズ部、	アクリル樹脂	UVハードコート	
カメラパス	ネル			
サイドボク	タン	PC樹脂	UVハードコート	
操作ボタン	ν <u></u>	PC樹脂	UVハードコート	
操作ボタン	ン周囲の	PET樹脂	なし	
化粧シー				
ワンタッラ	チボタン	PC樹脂	UVハードコート	
ワンタッ		PET樹脂	なし	
周囲の化粧シート				
オープンプボタン	アシスト	PC樹脂	UVハードコート	
ケースパ	ッド	ウレタン樹脂	なし,	
J ///!	/ I	ノレノノ1町加	5	

使用箇所 材質 表面処理			
外部接続		PC+ABS樹	リソハードコート
外部接続 端子	44	PU+ABS側 脂	00//
	屈曲部	エラストマー	なし
11177	出田印	オラストマー 樹脂(TPE)	<i>A</i> U
	1 -1477	, , ,	+
	止水部	PC+ABS樹 脂	なし
	DII.		+
	Dリング	合成ゴム (EPDM)	なし
51 <del>5015</del> // -	ш ¬	,	A9./ L
外部接続		ステンレス鋼	錫メッキ
電池端子	電池端子	PPS樹脂	なし
	コネク		
	ター本体		
	電池端子	ベリリウム銅	金メッキ(下地
			Ni-Pdメッキ)
ネジ(電)	也収納部)	ステンレス鋼	なし
電池収納	面	プリント基板	金メッキ
電池パッ	電池パッ	PC樹脂	なし
ク	ク本体		
	端子部	ベリリウム銅	金メッキ
電池力	本体	ステンレス鋼	なし
バープ	ガスケッ	シリコーンゴ	なし
レート	<b>\</b>	ム(VMQ)	
(内蓋)			
充電端子	接点部	ステンレス鋼	金メッキ
	接点ホル	LCP樹脂	なし
	ダ部		
FOMA力	ードトレ	POM樹脂	なし
1			

# 取り扱い上のご注意

## 🔼 共通のお願い

- F-09Bは防水/防塵性能を有しておりますが、 FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。
  - 電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、FOMAカードは防水/防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
  - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。
    - また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
  - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。
  - また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、 故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。
  - 傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。
- 電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

# 🩋 FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~40℃ (ただし、36℃以上はお風呂 場などでの一時的な使用に限る)、湿度は45%~ 85%の範囲でで使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でで使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常は外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。
  - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ディスプレイやボタンのある面に、極端に厚みのあるシールなどを貼らないでください。
  - 故障、破損、誤動作の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを 取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしな いでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。
  - キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データが 消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
  - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### 🛟 電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
  - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意 ください。
  - 満充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

## 🔁 アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で 行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。湿気、ほごり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。
  - 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子 を変形させないでください。
  - 故障の原因となります。

#### \operatorname\* FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどにFOMA カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
- お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
  - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
  - データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
   故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
  - 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
  - 故障の原因となります。

# 🔼 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の 対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合は対象外となります。

 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

# ○ 防水/防塵性能について

F-09Bは、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、リアカバーを取り付けてロックした状態で、IPX5 (旧JIS保護等級5)  $^{*1}$ 、IPX8 $^{*2}$ の防水性能、IP5X (JIS保護等級5)  $^{*3}$ の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 F-09BにおけるIPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所にF-09Bを静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有すること、また、常温で水道水、かつ静水の中に沈めている約30分間は静止画/動画撮影ができることを意味します。
- ※3 IP5Xとは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を 8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに 電話機の機能を有し、かつ安全を維持すること を意味します。

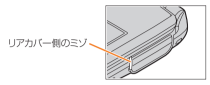
# F-09Bが有する防水/防塵性能でできること

- 1時間の雨量が20mm程度の雨の中で、傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができます。
  - 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 水深1.5mのプールの中で静止画/動画撮影ができます。
  - 水中で静止画/動画撮影以外の操作を行わないでください。
  - プールの水に浸けるときは、30分以内としてください。
  - プールの水がかかったり、プールの水に浸けたり した場合は、所定の方法(→p.20)で洗い流し てください。
- お風呂場で使用できます。
  - 湯船には浸けないでください。また、お湯の中で 使用しないでください。故障の原因となります。
  - 温泉や石鹸、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に 浸けないでください。

# 防水/防塵性能を維持するために

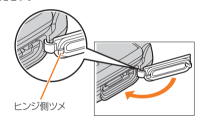
水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守って ください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子キャップは、次の方法で開け閉めしてください。
  - <外部接続端子キャップの開けかた> リアカバー側のミゾに指を掛けて、開けてください。



<外部接続端子キャップの閉じかた>

キャップ裏面ヒンジ側のツメを、本体のミゾへ掛けた状態で閉じてください。さらに、キャップが浮いていないように完全に閉じたことを確認してください。



リアカバーの取り付けは、次の方法で行ってくだ さい。

<リアカバーの取り付けかた>

リアカバーの8筒所のツメをFOMA端末のミゾに 合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき間が 生じないように①の方向に押さえながら、②の方 向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレ バーを❸の方向にスライドさせてロックします。



- ※ リアカバーが浮いていないように完全に閉じた ことを確認してください。また、リアカバーの レバーを刻印されている矢印の方向にスライド させ、しっかりとロックされた状態であること を確認してから使用してください。
- リアカバーは確実にロックし、外部接続端子 キャップはしっかりと閉じてください。接触面に 微細なゴミ (髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維な ど)が挟まると、浸水の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを綿棒や尖った ものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防 水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子キャップ、内蓋のゴムパッキンは防 水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担って います。はがしたり傷つけたりしないでください。 また、ゴミが付着しないようにしてください。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に 関わらず必ず2年に1回、部品の交換が必要と なります。部品の交換はFOMA端末をお預か りして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取 扱窓口にお持ちください。

## 🔼 ご使用にあたっての注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでくださ い。

#### 〈例〉









石齢/洗剤/ 洗う

ブラシ/スポンジで

洗濯機で洗う

入浴剤をつける







強すぎる水流を 当てる

海水につける

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

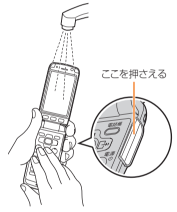
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有して いません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し 込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、ACア ダプタを接続していない状態でも、お風呂場、 シャワ一室、台所、洗面所などの水周りでは使用 しないでください。
- 規定(→p.18)以上の強い水流(例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さ の水流)を直接当てないでください。F-09Bは IPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入 り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、 泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗 い流してください。乾燥して固まると、汚れが落 ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ド ライヤーなど)を当てたりしないでください。
- FOMA端末を開いた状態で水中を移動したり、水 面に叩きつけたりしないでください。
- 水道水やプールの水に浸けるときは、30分以内と してください。
- プールで使用するときは、その施設の規則を守っ て、使用してください。
- FOMA端末は水に浮きません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。電源 端子がショートしたり、寒冷地では凍結したりし て、故障の原因となります。
- ・ 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないで ください。通話不良となるおそれがあります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換 してください。破損箇所から内部に水が入り、感 電や電池の腐食などの故障の原因となります。

- 外部接続端子キャップまたはリアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

## CP FOMA端末の洗いかた

外部接続端子キャップが開かないように押さえたま ま、強くこすらず水道水で手洗いしてください。



- 規定(→p.18)以上の強い水流(例えば、蛇口や シャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さ の水流)を直接当てないでください。
- リアカバーを取り付けてロックした状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず常温の水道水で手洗いしてください。
- ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しない でください。
- 泥や土が付着している場合は、開閉操作をせず、 まず洗面器などに溜めた水道水の中で数回ゆすっ て汚れを落としてから、流水で洗い流してください。
- 洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次 の方法で水抜きを行った後、自然乾燥させてくだ さい。

# 🙋 水抜きについて

FOMA端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、下記の手順で水抜きを行ってください。

① FOMA端末表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



② FOMA端末のヒンジ部をしっかりと持ち、20回 程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



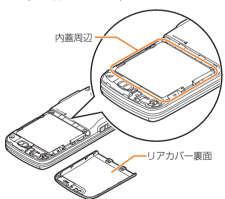
スピーカーの水抜きのために スピーカーを上にして振る



③ 送話口、受話口、スピーカー、ボタン、ヒンジ部、充電端子などの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取ってください。



- ④ リアカバーを取り外して、内蓋周辺とリアカバー 裏面の水滴を拭き取ってください。このとき、内 蓋は絶対に開かないでください。拭き取った後に リアカバーを取り付けてロックしてください。
  - リアカバーの取り外しかたは、「電池パックの 取り付けかた/取り外しかた」
     取り付けかた
     ①をご覧ください。→p.44



- ⑤ FOMA端末から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。
  - 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
  - 隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

## 🤁 充電のときには

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認して ください。

- 充電時は、FOMA端未が濡れていないか確認して ください。FOMA端未が濡れている状態では、絶 対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水/防塵性能を有していません。
- FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、 充電後はしっかりとキャップを閉じてください。
   なお、外部接続端子からの浸水を防ぐため、卓上 ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

# **> 本体付属品および主なオプション品について**

#### ■ 本体付属品

F-09B (リアカバー F51、保証書含む)



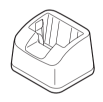
らくらくホンフ 取扱説明書(本書)



らくらくホンフ かんたん操作ガイド



卓上ホルダ F30



F-09B用CD-ROM



※ PDF版「パソコン接 続マニュアル」および 「区点コード一覧」を 収録しています。

卓上ホルダ F30はお客様から回収させていた だいた製品のABS樹脂をリサイクルして製造 しております。

#### 電池パック F17



らくらくホン7 使いこなしDVD



#### ■ 主なオプション品

FOMA AC アダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



その他のオプション品→p.485

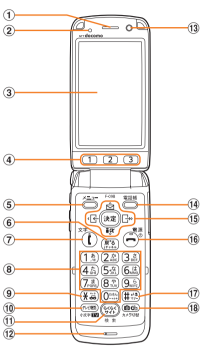
# ご使用前の確認

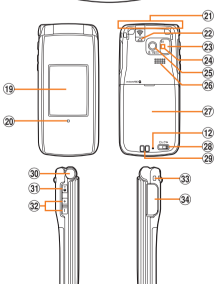
各部の名称と機能	24
ボタン操作でFOMA端末を開く	26
ディスプレイの見かた	27
背面ディスプレイの見かた	31
メニュー操作のしかた	34
通知画面の閉じかたを選ぶ	38
画面の縦横表示を自動で切り替える <オートローテーション設定>	39
使いかたガイドを使う	39
FOMA カードを使う	41
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	44
充電する	46
電池残量の確認のしかた<電池残量>	50
電源を入れる/切る<電源ON/OFF>	51
日付・時刻を合わせる <日付時刻設定>	55
相手に自分の電話番号を通知する <発信者番号通知>	57
自分の電話番号を確認する <個人情報表示>	58

# 各部の名称と機能

#### ここでは、F-09Bの各部の名称と、ボタンに割り当てられている主な操作の説明をします。

• 操作の説明では、各ボタンをここで説明したイラストで表しています。





#### ① 受話口

相手の声がここから聞こえます。

#### ② 光センサー

画面の明るさを自動調整するときに使います。 ※ 光センサーをふさぐと、照明設定の自動調整が 正しく行えない場合があります。

#### ③ ディスプレイ→p.27

#### 4 1 2 3 ワンタッチダイヤル ボタン

ワンタッチダイヤルを登録します。

1秒以上押すと登録した相手に電話をかけられます。

# ⑤ ベーメニューボタン

メニューの表示、ガイド行の左側に表示される操作の実行に使います。

1秒以上押すとボイスメニューが使用できます。

#### ⑥ 戻る 戻る / i チャネルボタン

文字の消去、1つ前の画面に戻る、i チャネルー 覧の表示に使用します。

1秒以上押すと新着情報の表示を消去できます。

#### ⑦ 【 開始/文字ボタン

音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機能 での通話切り替え、文字入力のモードや文字種の 一覧を表示するときに使います。

1 秒以上押すと留守番電話の伝言メッセージが再生できます。

# ⑧ (1 巻)~(9 kh) ダイヤルボタン

電話番号や文字の入力、メニュー項目の選択に使います。

③歳を1秒以上押すと現在地確認を行います。

⑤急を1秒以上押すとエコモードの設定/解除ができます。

待受画面や電話番号の入力画面で(000mm)を1秒以上押すと、国際電話をかけるときの「+」が入力されます。

# ⑨ (<u>米</u>等) \* / 公共モード(ドライブモード) ボタン

「\*」や濁点、半濁点などの入力に使います。 1秒以上押すと公共モード(ドライブモード)の 設定/解除ができます。

#### (10) ਓ½499 テレビ電話/小文字/TVボタン テレビ電話をかける/受ける、大文字/小文字の 切り替えに使います。

1秒以上押すとワンセグを視聴できます。

# ① (祭) らくらくサイトボタン

i モードに接続して、らくらく i メニューを表示 します。→p.220

1秒以上押すとらくらく検索を起動できます。

#### 12 マイク

自分の声をここから伝えます。

- ※マイクをふさぐと、相手にお客様の声が聞こえ にくくなったり、音声が正常に録音されなく なったりする場合があります。
- ※ 背面のマイクは騒音カット用のため、お客様の 声は拾いません。

#### ③ 内側カメラ

自分の映像を撮影したり、テレビ電話で自分の映像を送信したりするときに使います。

## ⑭ ◯ 電話帳ボタン

電話帳の表示、ガイド行の右側に表示される操作 の実行、スピーカーホン機能での通話切り替えに 使います。

1 秒以上押すと電話帳の音声検索ができます。

#### (15) マルチカーソルボタン (十字ボタン)

#### 決定決定ボタン

選択した操作の実行、便利ツールメニューの表示に使います。お知らせ情報があるときは、お知らせの内容を表示します。 i チャネル天気更新の情報があるときは、 i チャネル一覧を表示します。

メールメニュー画面の表示、カーソルの上方向への移動、音量の調節(大)、新着メール受信後のメール一覧の表示に使います。

1秒以上押すとメール作成画面が表示されます。

#### (igg) i モード/ i アプリ/下ボタン

i モードメニューの表示、カーソルの下方向への 移動、音量の調節 (小)、メッセージR/F受信後 のメッセージー覧の表示に使います。

1秒以上押すとiアプリ一覧が表示されます。

#### (日) 着信履歴/左ボタン

着信履歴の表示、カーソルの左方向への移動、画 面の切り替え、音量の調節(小)に使います。

#### □ リダイヤル/右ボタン

リダイヤルの表示、カーソルの右方向への移動、 画面の切り替え、音量の調節(大)に使います。

## 16 (一)終了/ (山電源ボタン

通話や操作中の機能の終了、応答保留、シークレットモードの解除に使います。 2秒以上押すと電源のON/OFFができます。

# ⑪ ### #/改行/マナーモードボタン

「#」の入力や改行、写真撮影時の接写切り替え に使います。

1秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができます。

# 18 (回6) カメラ/カメラ切替/音声入力ボタン

写真撮影画面の起動、外側カメラと内側カメラの切り替え、メール作成時の音声入力に使います。 1 秒以上押すとカメラメニューが表示されます。

(19) 背面ディスプレイ→p.31

#### 20 ランプ

充電中や電話の着信時、メールの受信時、カメラ の起動中などに点灯/点滅します。

#### ② FOMAアンテナ

※ FOMAアンテナは本体に内蔵されています。 よりよい条件で通話をするために、アンテナ部 を手で覆わないようにしてお使いください。

#### ② 「アリンタッチブザースイッチ

ワンタッチブザーを鳴らすときに使います。 →p.399

#### ② 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

#### ② 撮影お知らせランプ

カメラ起動中に点灯/点滅します。

#### ② 外側カメラ

撮影したり、テレビ電話で映像を送信したりする ときに使います。

#### 26 スピーカー

着信音やスピーカーホン機能使用中の相手の声、 音声読み上げの音声、ワンタッチブザーなどがこ こから聞こえます。

#### ② リアカバー

※ リアカバーを外して内蓋を開き、電池パックを 取り外すとFOMAカードスロットとmicroSD カードスロットがあります。→p.42、p.352

#### ② リアカバーのレバー→p.44

- 29 充電端子
- 30 オープンアシストボタン→p.26
- ③1 **③3** 音声読み上げボタン

背面ディスプレイの照明の点灯や表示の切り替え、ゆっくりボイスの設定、音声読み上げ、目覚まし音・予定の通知の音声の停止に使います。

#### 32 (土) 三) 音量ボタン

背面ディスプレイの照明の点灯、各種音量や撮影 時の明るさの調節などに使います。

#### 33ストラップ取付口

#### 34 外部接続端子

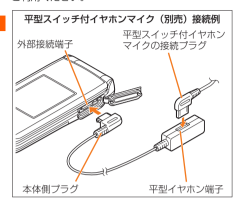
充電時およびイヤホン接続時などに使用する統合 端子です。→p.49、p.405

※ 別売のACアダプタ、DCアダプタ、FOMA充電機能付USB接続ケーブル、外部接続端子用イヤホン変換アダプタなどを接続できます。

#### 〈イヤホンのご利用について〉

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用 になる場合には、別売の変換アダプタを接続して ご利用ください。



#### 〈ワンセグアンテナについて〉

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。 よりよい条件で受信するために、FOMA端末を 持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分 が最小になるようにしてください。→0.273

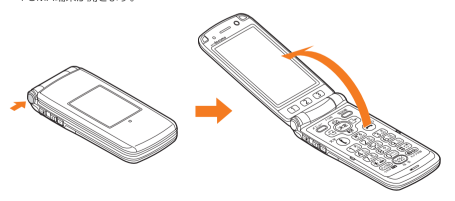
# ボタン操作でFOMA端末を開く

ボタン操作で簡単にFOMA端末を開くことができます。

・オープンアシストボタンを使用しない場合でも、軽い力で簡単に開きます。

# オープンアシストボタンを押す

FOMA端末が開きます。



#### お知らせ・・・・

- FOMA端末を手に持った状態で操作することをおすすめします。また、FOMA端末を開くときに自分の顔、 人や物などに当てたり、開くときの反動でFOMA端末を落としたりしないようにご注意ください。
- FOMA端末の向きによっては、ボタンを押しても完全に開かない場合があります。
- FOMA端末を閉じる場合は、手で閉じてください。完全に閉じないときは、FOMA端末を完全に開いた状態にしてから、もう一度閉じてください。



# 🔼 ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマークや、お知らせ情報・新着情報などで、現在の状態を知ることが できます。

# 表示されるマーク

ここでは、ディスプレイに表示されるマークの説明をします。

① **自**: 電池残量の表示→p.50

② ▼11/ 圏外:受信レベルの表示→p.51

**SELF**: セルフモード中→p.131

TMI: 使用できないFOMAカードを挿入→p.41

∠ン: データ転送モード中<sup>※↑</sup> / ドコモケータイ datalinkの使用中→p.350、p.364、p.446

③ ■: i 干ード中、接続中→p.220

関: SSLページ表示中→p.221

□/⋅・パソコンと接続してパケット通信中/デー 夕送受信中→p.444

(A): オートスピーカーホン機能の設定中→p.73

④ ★: 赤外線通信中/赤外線リモコン使用中→p.364、 p.368

¶: シークレットモード中→p.132

⑤ [↔: 音声電話中→p.64

■: テレビ電話中→p.64

唱: 音声電話とテレビ電話の切り替え中→p.75

➡: 音声電話/テレビ電話切断中

64K: 64Kデータ通信中→p.444

((3): 音声読み上げ可能/音声読み上げ中→p.151

⑥ ☑: 未読エリアメール→p.200

©: 未読 i モードメール、SMSが満杯で、FOMAカードにSMSが満杯→p.179

□(赤): 未読 i モードメール、SMSが満杯→p.179

(赤): FOMAカードにSMSが満杯→p.205

☑(黒): 未読 i モードメール、SMSあり→p.179、p.205

**C** / **d**<sub>v</sub>: i アプリ / i アプリDX動作中→p.287

図/図: i アプリ/i アプリDX待受画面表示中→p.296

**凮**/**Q**: i アプリ/ i アプリDX待受画面から i アプリ起動中→p.297

3G(黒) /3G(赤) / SE/SM: 利用中のネットワークの状況表示→p.433

**R**<sup>\*3</sup> (黒) /**R**<sup>\*3</sup> (赤): 未読メッセージRあり/満杯→p.196、p.197

**■**\*3 (黒) /**■**\*3 (赤): 未読メッセージFあり/満杯→p.196、p.197



<sup>\*\*4</sup> **⑦ ∳<sub>H</sub>: USBハンズフリー対応機器で通信中→p.7** 1

**☆**: ワンタッチブザー有効→p.399

**通信中**: i モード中→p.220

**取得中**: i モーションデータ取得中→p.244

測位中: GPSで測位中→p.308

漢字かな/半角カナ/英字/数字/全角かな/全角カナ:入力モードの表示→p.411

(8) **♂**: マナーモード中→p.116

・ 音声電話のバイブレータと電話着信音量の消音を同時に設定中→p.112、p.114

**酒**: 音声電話のバイブレータを設定中→p.114

★: 電話着信音量を消音に設定中→p.112

☑: i モードメール、SMSの受信中→p.179、p.205

⑤ ←: 公共モード(ドライブモード) 中→p.78

(黒): FOMAカードを読み込み中→p.51

R: メッセージRの受信中→p.196

**■**: メッセージFの受信中→p.196

⑩ 回(黒): 伝言メモの設定中→p.80

□: 未確認の伝言メモあり→p.80

回(赤): 伝言メモが満杯→p.80

① **¶(·**: 未確認の不在着信情報あり→p.66

⑫ 歳: 位置提供許可中→p.318

★: 位置提供許可中かつオートGPS設定中

WW: オートGPS設定中→p.321

(1) 大/大場: 歩数計・活動量計の使用設定中/歩数計・活動量計の使用と自動送信メールを設定中→p.372、p.375

④ 四(赤): i モードセンターに i モードメールとメッセージR/Fが満杯、またはいずれかが満杯で未受信あり→p.180、p.196

**■/ ■**/ **■**/ **■**(すべて赤): i モードセンターに i モードメールまたはメッセージR/F満杯→ p.180、p.196

**凰**(黒): i モードセンターに未受信の i モードメールとメッセージR/Fあり→p.180、p.196

**喝/ 喝/ 喝**(すべて黒): i モードセンターに未受信の i モードメールまたはメッセージR/F あり→p.180、p.196

◆: 未読トルカあり→p.303

(回: エコモード中→p.122

(15 1: ソフトウェア更新の予約中→p.505

M: microSDモード中(USB接続中でmicroSDカードあり)→p.363

・ microSDモード中(USB接続中でmicroSDカードなし)→p.363

M: microSDモード中(USB接続なしでmicroSDカードあり)→p.363

場: microSDモード中(USB接続なしでmicroSDカードなし)→p.363

SD<sup>※5</sup>: microSDカードあり→p.352

⑥ ♦<sup>※6</sup>: FOMA USB接続ケーブルでパソコンなどと接続中→p.444

(f) (Z): ダイヤル発信制限中→p.134

(18) ♣9: 個人情報表示制限中→p.133

⑤: 目覚まし設定中→p.390

■: ワンセグ視聴予約や予定の通知を設定中→p.280、p.392

■: 目覚まし、ワンセグ視聴予約や予定の通知を設定中

① マチキャラ→p.122

20 お知らせ情報·新着情報→p.29

② 步数計·活動量計→p.372

22 i チャネルのテロップ→p.248

※1 データ転送モード中は圏外と同じ状態になります。

※2 現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※3 未読 i モードメールがある場合は小さく表示されます。

※4 待受画面以外では時刻が表示されます。

※5 6のアイコンが表示されているときは表示されません。

※6 ®のmicroSDモード中のアイコンが表示されているときは表示されません。

# 🤁 お知らせ情報・新着情報の表示

電話帳の自動更新の失敗や電話帳保存のお知らせ、パターンデータの自動更新の通知、iチャネルの天気情報の更新などがあると、待受画面でお知らせ情報として表示します。また、メールやメッセージR/Fの受信や不在着信の記録、伝言メモの録音、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージの録音があると、待受画面で新着情報としてお知らせします。〈見たままガイド〉i コンシェルのインフォメーションを受信したときは、ポップアップメッセージでお知らせします。

① **お知らせあり**: **決定**を押すと表示されているアイコンにより次の通知が表示されます。

※ 「※ GPS位置提供成功/失敗/未応答で終了→p.323

⑤

ま: 書き換え予告マーク→p.501

!•}: 更新お知らせマーク→p.503

**全** / 図: パターンデータの自動更新の通知→p.509

☑: ケータイデータお預かりサービスの更新失敗→p.140

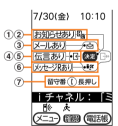
√
: i アプリ自動起動失敗→p.295

껆: 圏内自動送信失敗メールあり→p.165

**『**<! 電話帳保存のお知らせ→p.108</li>

<u> 原</u>: 待受画像配信元設定による画像自動保存失敗→p.117

- ② 「チャネル・天気更新あり」: 決定を押すと i チャネル一覧が表示されます。→p.247
- ③ **メールあり**: (全) を押すと受信メールのフォルダー覧が表示されます。 →p.182
- ④ **着信あり**: (日を押すと着信履歴画面が表示されます。→p.65





- ⑤ 伝言あり: (日を押して着信履歴画面が表示されてから (また) を押すと、伝言メモを再生できます。
- ⑥ <u>/wyt-ジRあり</u>/ <u>/wyt-ジFあり</u>: **●**を押すとメッセージRまたはメッセージFの一覧が表示されます。→p.197
- ⑦ 留守番 ① 長押し: ① を 1 秒以上押すと留守番メッセージを再生するかどうかの確認画面が表示されます。→p.424
- ⑧ i コンシェルのインフォメーションのポップアップメッセージ: 株定を押すとインフォメーション一覧やリンク先のサイトが表示されます。→p.250
- ・ 医乳を1秒以上押すと新着情報の表示を消します。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに新着情報が表示されます。

# 🤼 ガイド行の表示

ガイド行には、 (表) 、 (表) 、 (表) を押して実行できる操作が表示されます (表示される操作は画面 により異なります)。 表示位置とボタンは、図のように対応しています。

- ガイド行の(なは、マルチカーソルボタン(十字ボタン)の(金)(で)(で)に対応しています。
- ・ガイド行の右側に「ガイド」と表示されているときに を押す と、機能の詳細を説明するガイド 画面が表示されます。ガイド 画面を終了するには、 または 原乳 を押します。



#### お知らせ

• i アプリの画面では、ガイド行に (本) (本) (日) に対応する操作が表示されていなくても、これらの ボタンを利用できる場合があります。



# 🛂 背面ディスプレイの見かた

FOMA端末を閉じていても、設定されている機能やさまざまな情報を確認できます。

# **🔁** 背面に表示されるマーク

背面ディスプレイでは次のマークを表示して状態をお知らせします。

- ① **自**: 電池残量の表示→p.50
- ② 【加/圏外: 受信レベルの表示→p.51

**SELF**: セルフモード中→p.131

「TMLI: 使用できないFOMAカードを挿入中

◆: データ転送モード中/ドコモケータイdatalinkの使用中→
p.350、p.364、p.446

- ③ ■: i モード中、接続中→p.220
- ④ 🛜 / 🥫: ワンタッチブザー有効/利用不可状態→p.399、p.402
- ⑤ ♂: マナーモード中→p.116
  - (3: 音声読み トげ可能/音声読み トげ中→p.151
- ⑥ 図: 圏内、歩数計・活動量計の自動送信失敗メールあり→p.375
- (7) 🕉: GPS測位中
  - 毎: 公共モード (ドライブモード) 中→p.78
- 8 ●: 目覚まし設定中→p.390
  - ■: ワンヤグ視聴予約や予定の通知を設定中→p.280、p.392
  - ■: 日覚まし、ワンセグ視聴予約や予定の通知を設定中
- ⑨ 新着情報として、メールやメッセージR/Fや不在着信、伝言メモ、留守番電話サービスセンターに伝言メッセージ、i コンシェルのインフォメーションがあることをお知らせします。
- ※ 優先順位の高いものが1つ表示されます。優先順位の高い順に記載しています。

# 🛟 待受中に表示される情報

背面ディスプレイの待受画面には、マークや新着情報のほかにも、さまざまな情報を表示することができます。







カレンダー



誕牛日



天気情報



留守 メッセーシR メール 着信 インフォメーション

#### ■ 歩数計・活動量計

当日の歩数や活動量、今週の活動量などを表示します。

歩数計・活動量計を「利用する」に設定した場合に表示します。→p.372

#### ■ 時計/カレンダー

時計の種類は背面ディスプレイの時計表示の設定で変更できます。→p.119

カレンダーは背面ディスプレイの情報表示の設定でカレンダーを「表示する」に設定した場合に表示します。→p.120

#### ■ 誕生日や祝日・暦

誕生日や祝日・暦に該当する日に表示します。

- ・背面ディスプレイの情報表示の設定で誕生日・祝日・暦を「表示する」に設定した場合に表示 します。→p.120
- 誕生日は、電話帳や個人情報に誕生日が登録されている場合に表示します。個人情報の誕生日の場合は、電話帳の誕生日は表示しません。また、電話帳に同じ誕生日の人が4人以上いる場合は、名前を表示しないで人数のみ表示します。
- ・ 誕生日と祝日・暦が同じ日の場合は、祝日・暦は表示しません。

#### ■ i チャネルのテロップ

i チャネルの表示設定で、テロップを表示するように設定している場合に表示します。→p.248

iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。→p.247

#### ■ i コンシェルのインフォーメーション/天気情報

i コンシェル受信設定を「受信する」に設定しているときにインフォメーションの内容を表示します。インフォメーションに天気情報がある場合は、天気情報画面を表示します。

- 天気情報画面は背面ディスプレイの情報表示の設定で天気情報を「表示する」に設定した場合に表示します。→p.120
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。→p.249

# 🔁 着信や受信などの状態表示

FOMA端末を閉じているときに、電話を着信した場合やメール受信中など、待受中から変化があると、状態を表示してお知らせします。主な表示内容は次のとおりです。



#### 日戸电印刷

#### ■ 音声電話やテレビ電話

着信中や通話中、応答保留中、切断中などの状態を表示します。

※ 背面ディスプレイの着信表示の設定で「情報を表示しない」に設定しているときは、電話がかかってきても相手の電話番号や名前は表示しません。→p.120

#### ■ 伝言メモ

伝言メモの応答中や録音中の状態を表示します。

・ 伝言メモ→p.80

#### ■ i モードメールやSMS、メッセージB/F、エリアメール

メールやSMS、メッセージR/F、エリアメールを受信したときなどの状態を表示します。

- ※ 背面ディスプレイの着信表示の設定で「情報を表示しない」に設定しているときは、メールを 受信しても相手のメールアドレスや名前は表示しません。→p.120
- iモードメール受信→p.179
- · SMS受信→p.205
- メッセージR/F受信→p.195
- エリアメール受信→p.201

#### ■ 圏内自動送信や歩数計・活動量計の自動送信

圏内自動送信や歩数計・活動量計の自動送信に失敗したときに表示します。

- 圏内自動送信→p.165
- 歩数計・活動量計自動送信→p.375

#### ■ GPS

現在地確認中や現在地通知、位置提供中などの状態を表示します。

• GPS→p.308

#### ■ 目覚まし、ワンセグ視聴予約や予定

目覚まし時刻、ワンセグ視聴予約やスケジュール帳の予定を通知する日時になったときに表示します。

- 目覚まし→p.390
- スケジュール帳→p.391
- ワンセグ視聴予約→p.280

#### ■ お知らせタイマーやワンタッチブザー

お知らせタイマーのカウントダウン中や時間になったとき、ワンタッチブザーの動作中に表示します。

- お知らせタイマー→p.389
- ワンタッチブザー→p.399
- ※ この他にも、電池が切れそうなときやオールロック中、おまかせロック中、開閉ロック起動時の状態を表示したり、電話着信音量や受話音量の調節、 i モード問い合わせやSMS問い合わせ、ケータイデータお預かりサービスのお預かりセンターへの接続、音声録音、アルバム再生、メロディの再生、赤外線通信、データ通信を行ったときなどにも表示します。

#### 背面の表示切り替え

FOMA端末を閉じると、背面ディスプレイの照明が点灯します。約5秒間何も操作しないと消灯し、何も表示されなくなりますが、「土三回動のいずれかを押すと再度点灯します。再度点灯した後は約15秒間何も操作しないと消灯します。

- ・背面ディスプレイの点灯設定で「点灯する」に設定している場合は、FOMA端末を持ち上げて傾けると照明が点灯します。→p.121
  - エコモード中は、背面ディスプレイの明るさ設定は「暗く設定」で、背面ディスプレイの点灯設定は「点灯しない」になります。→p.122
- ・小さい時計、標準時計、大きい時計の表示形式は、24時間形式または12時間形式に設定できます。→p.124
- ・背面待受画面に各情報がある場合は、(※全)を押すたびに、「誕生日・祝日」→「新着情報」→
  「i コンシェルのインフォメーション」→「時計表示のみ」→「i チャネルのテロップ」→「歩数・活動量」→「天気予報」→「カレンダー」の順に切り替わります。表示する情報が何もない場合は時計表示のみになります。

#### お知らせ

- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示は消えます。
- FOMA端末を閉じているときに電話がかかってきたりメールを受信したりして背面ディスプレイの表示が切り替わった場合は、照明が自動的に点灯します。



# 🫂 メニュー操作のしかた

待受画面で ── を押すと表示されるメニュー画面や、 ○ を押すと表示されるメールメニュー画面などから、各種機能を選択して実行します。機能を選択するには、マルチカーソルボタン(十字ボタン)を押す方法と、ダイヤルボタンを押す方法があります。本書では、操作の方法を主にダイヤルボタンを押す方法(ショートカット操作)で説明しています。

- ・実行できる機能については、「メニュー一覧」をご覧ください。→p.448
- 各種ロック機能を設定している場合やFOMAカードを取り付けていない場合などに機能を選択すると、実行できない理由などを表示します。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- ・メニュー形式選択でメニューのデザインを「タイル」に設定したときは、待受画面で を押すと表示される最初のメニューの項目名が本書での記載と異なります。また、マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能の選択方法も異なります。
- メニュー形式の選択とメニュー項目名について→p.121

# 긶 マルチカーソルボタン(十字ボタン)での機能選択

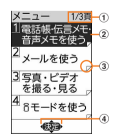
#### リスト形式のメニューから機能を選択するとき

〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する

# ◀ 待受画面で を押す

メニュー画面が表示されます。

- ①ページ
  - 表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。
- ② カーソル 選択している機能の色が変わります。
- ③ 次の階層のメニューがあることを示します。
- ④ 表示中のメニュー画面に続きがある場合に表示されます。 続きを表示するときは、 ② ● を数回押してカーソルを移動するか、 ⑥ ● た切り替えます。



## (事)を押して「\*|設定を行う」を選択▶決定を押す

「\*|設定を行う|のメニュー画面が表示されます。

- (南):カーソルが上の機能に移動します。
- (**\***): カーソルが下の機能に移動します。
- ・ (団:前のページを表示します。
- (P): 後ろのページを表示します。
- (ig)を押して「6」ボタンを押した時の音を設定する」を選択▶決定を押

ボタンを 押した時に音を 鳴らしますか? 1鳴らす 2鳴らさない

## (☆)や(\*タタ)を押して「11鳴らす」または「21鳴らさない」を選択▶決定 を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (決定)を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

#### タイル形式のメニューから機能を選択するとき

〈例〉「ボタン操作音」を選択する

待受画面ででを押す

メニュー画面が表示されます。



# 2 (●) で (・) を押して 「設定」を選択 (●) (●) を押して 「ボタン 操作音」を選択 (●) (●) を押す

(立): カーソルが上の機能に移動します。

• ・ ・ カーソルが下の機能に移動します。

(日:カーソルが左の機能に移動します。

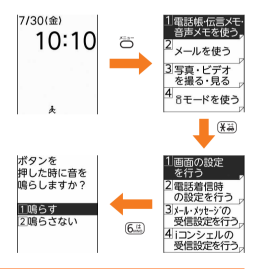
・ (ト): カーソルが右の機能に移動します。

## 📿 ダイヤルボタンでの機能選択〈ショートカット操作〉

各メニューや項目に番号や記号が割り当てられている場合は、対応するダイヤルボタン(<u>1.8)</u>〜 (9.6)、(0.5))や(光美)、(井梁)を押して選択できます。これをショートカット操作といいます。

・メニュー形式が「タイル (アイコン)」の場合は、各メニュー番号や記号が表示されていませんが、「タイル (文字)」と同様のショートカット操作ができます。

#### 〈例〉「ボタンを押した時の音を設定する」を実行する



## 🤈 「11鳴らす」または「21鳴らさない」を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

(一)を押すと待受画面に戻ります。

## 🛟 待受画面や1つ前の画面に戻る

機能を選択した後で、1つ前の画面や待受画面に戻るときは次のボタンを押します。

(戻る):1つ前の画面に戻ります。

: 待受画面に戻ります。

## 前後のページや項目を表示する

メニューや選択項目が複数ページにわたる場合は、ガイド行の◆表示に従って、次の操作で前後 のページや項目を表示します。

- ・ガイド行に ♣ が表示されている場合は、カーソル位置のメニューや項目の上下に項目があることを示しています。 ⑥ ▼ を押してカーソルを移動します。ページの最後の項目で ▼ を押すと次のページまたは最初のページが、ページの先頭の項目で ⑥ を押すと前のページまたは最後のページが表示されます。
- ・ガイド行に◆・が表示されている場合は、前後のページまたはカーソル位置の項目の左右に項目があることを示しています。(日日)を押してカーソルを移動します。前後のページがあるときは、(日を押すと前のページまたは最後のページが、日)を押すと次のページまたは最初のページが表示されます。

画面によっては、☆☆で前のページを、☆☆で次のページを表示できます。

## サブメニューからの機能選択

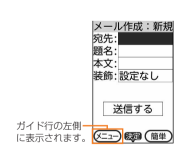
ガイド行の左側に「メニュー」と表示されているときは、 を押してサブメニューを表示し、 さまざまな操作ができます。

#### 〈例〉メール作成画面のサブメニューを表示する

### 待受画面で 🖄 を 1 秒以上押す

メール作成画面が表示されます。

簡単メール作成画面が表示されたときは、「1切替える」を押します。



## 🤈 🦰を押す

サブメニューが表示されます。

サブメニューは、操作する画面により異なります。

1送信する 2保存する 3署名付きで送信 4添付データ 5電話帳を呼出す 6例文を使力 7宛先を削除 9宛先を削除 9宛先種別を変更

カーソル:選択している・ 機能の色が変わります。

## ダイヤルボタンを押す

機能が実行されます。

- 利用する機能の左側に表示される番号に対応するダイヤルボタンを押します。
- サブメニュー表示中にできた押すと、サブメニューが閉じます。
- (立)を押して利用する機能を選択し、決定を押しても機能を実行できます。

## **通知画面の閉じかたを選ぶ**

各設定や操作が完了したときの確認画面(通知画面)の閉じかたを自動にするか手動にするかを 設定することができます。

- ・お買い上げ時は「自動で閉じる」に設定されています。本書の操作手順で通知画面を自動で閉じる操作を説明する場合は「約5秒後」や「約5秒たつと」などと記載しています。
- ・自動で閉じる設定にしても、音声読み上げの設定の動作が「自動で読み上げ」または「手動で 読み上げ」に設定されている場合は自動で閉じません。また、通知画面によっては約5秒経過 しても自動的に閉じない場合があります。

## 

通知画面の閉じかたを選択する画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

1自動で閉じる: 決定を押さない場合は、約5秒たつと自動的に通知画面を閉じます。

**②手動で閉じる**: 決定を押した場合だけ通知画面を閉じます。

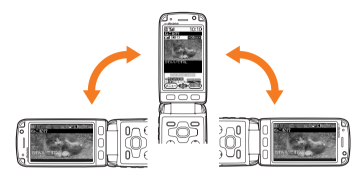
## 🤈 「1自動で閉じる」または「②手動で閉じる」を押す



## 画面の縦横表示を自動で切り替える

ワンセグの視聴や動画/iモーションの再生中、JPEG形式の画像を表示中(待受画面を除く)に、FOMA端末を左に90度、または右に90度傾けると、傾きに合わせて画面の縦横や表示サイズが自動的に切り替わります。〈オートローテーション設定〉

・アルバム再生、着信音設定やメール添付時の内容確認の再生では切り替わりません。



画面の縦横を自動で切り替える/切り替えないに設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 🔁 使いかたガイドを使う

携帯電話の使いかたや、困ったときの対処など、目次や索引、キーワードから調べたり、調べた 機能を実行することができます。

1 待受画面で □ 「⑤便利なツールを使う」 「⑥使いかたガイドを使う」を押す

使いかたガイドメニューが表示されます。



使いかたガイドメニュー

#### 「使いかた検索」で調べる

目次や索引、キーワードから調べます。

- 使いかたガイドメニューで「11使いかた検索」▶「11目次から検索」~「41しゃべって検索」のいずれかを押す
  - ■目次から調べる場合:「11目次から検索」▶目次を選択▶決定▶項目を選択▶決定を押す
  - ■索引から調べる場合:「②索引から検索」▶索引を選択▶決定を押す
  - キーワードを入力して調べる場合: 「③入力して検索」 ▶ 検索したい単語や文章を入力 ▶ 検索 ▶ 検索結果から項目を選択 ▶ 快定を押す
  - キーワードを発声して調べる場合: [4] しゃべって検索] ▶ 検索したい単語や文章を発声▶ 検索結果から項目を選択▶ 検定を押す
    - ・検索結果によっては、さらに項目を選択して決定を押す必要があります。

#### 「検索履歴」で調べる

過去に調べた履歴の一覧から選択して調べます。

使いかたガイドメニューで「②検索履歴」▶履歴のタイトルを選択 ▶ 決定を押す

#### 「困ったときには」で調べる

トラブルの現象やエラーメッセージから調べたり、問い合わせ先を調べたりします。

使いかたガイドメニューで「③困ったときには」▶「①故障かな?と思ったら」~「③問い合わせ先」のいずれか▶タイトルやメッセージを選択▶録記を押す

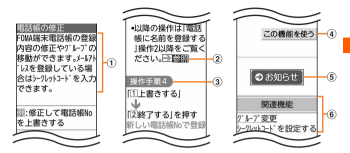
#### 「便利な使いかた」で調べる

携帯電話の便利な使いかたを調べます。

使いかたガイドメニューで「4便利な使いかた」▶タイトルを選択決定を押す

#### ガイド画面の見かたと操作

ガイド画面では、表示項目やボタンを操作して、関連する機能を調べたり、機能を実行することができます。



- ① 機能の概要を表示しています。
- ② →参照:選択して決定を押すと関連する説明画面に移動します。
- ③「操作手順」:機能の操作手順を表示しています。機能によっては、この機能を使うを選択して を押すと機能を実行できます。
- ④ この機能を使う:選択して保定を押し、機能を起動するかの確認画面で「11起動する」を押すと調べた機能を実行します。機能を実行すると、使いかたガイドは終了します。らくらく検索から使いかたガイドを起動した場合などで、他の機能が起動しているときは、機能を実行できません。
- ⑤ ●お知らせ:選択して決定を押すと機能に関連するお知らせや注意事項などを表示します。
- ⑥ 「関連機能」:機能に関連した内容を一覧から選択して(決定を押すと関連する説明画面に移動します。
- ・ガイド行に「大きく」または「小さく」と表示されている場合は、 った押すと表示する文字 サイズを変更できます。ガイド画面の表示は文字サイズを小さくしたときの例です。
- ガイド行に「タイトル」と表示されている場合は、 で押すとタイトルを確認できます。



## FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報を記録しているカードです。FOMA端末に挿入して使用します。

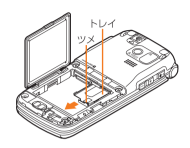
- FOMAカードを正しく取り付けていない場合やFOMAカードに異常がある場合は、電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- FOMAカードの取り扱いについての詳細は、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

## 取り付けかた/取り外しかた

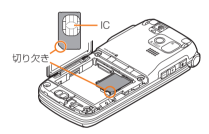
- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。
- ・リアカバーと電池パックの取り付けかた/取り外しかた→p.44

#### ■ 取り付けかた

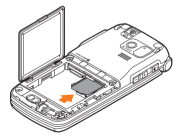
① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出します。



②IC面を下にして、切り欠きの向きを合わせてFOMA カードをトレイに載せます。

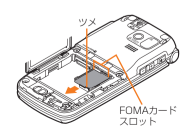


③ トレイを奥まで押し込みます。



#### ■ 取り外しかた

① ツメを引き、「カチッ」と音がするまでトレイを引き出し、FOMAカードを取り外します。



#### お知らせ

- FOMAカードの無理な取り付けや取り外し、トレイが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付けなどによって、FOMAカードやトレイが壊れる場合がありますのでご注意ください。
- トレイを強く引き抜いて外れてしまった場合には、FOMAカードスロット内部のガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。このとき、FOMAカードは取り外した状態で行ってください。
- 本FOMA端末では、FOMAカード(青色)は使用できません。FOMAカード(青色)をお持ちの場合には、 ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

## ○ 暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号があります。→p.127 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.128

## 긶 FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータやファイルを保護したりするための機能として、FOMAカードのセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得したりすると、それらのデータやファイルには自動的にFOMAカードのセキュリティ機能が設定されます。
- 異なるFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを取り付けていない場合、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータやファイルは、赤外線通信や microSDカードへのコピーや移動ができません。
- FOMAカードのヤキュリティ機能の対象となるデータは次のとおりです。
  - テレビ電話伝言メモ
  - 画面メモ
  - i モードメール添付のデータ (トルカを除く)、デコメール®に挿入されている画像
  - メッセージR/F
  - FOMAカードのセキュリティ機能の対象となるデータが含まれたデコメール®テンプレート
  - 画像(GIFアニメーション、Flash画像、お預かりセンターからダウンロードした画像を含む)、i モーション、メロディ、マチキャラ
  - i アプリ(i アプリ待受画面のi アプリを含む)、トルカ(詳細)の画像
  - 着うた<sup>®</sup>
  - ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

#### お知らせ

- お買い上げ時に登録されている i アブリの「健康生活日記」と「メモ」を最新にした場合は、FOMAカードのセキュリティ機能は設定されません。
- FOMAカードのセキュリティ機能の対象になっているデータを待受画面や着信音などに設定しているときに、異なるFOMAカードに差し替えて使用したり、FOMAカードを取り付けずに使用したりすると、待受画面や着信音などの設定はお買い上げ時の状態に戻ります。FOMAカードのセキュリティ機能が設定されたときのFOMAカードを取り付けると、設定は元の状態に戻ります。
- 赤外線通信、microSDカード、ドコモケータイdatalinkを使用して入手したデータや、内蔵のカメラで撮影した写真やビデオには、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されません。

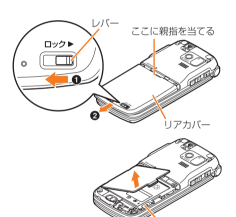
- 次のメニューの設定項目にはFOMAカードに保存されるものがあります。FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定内容が表示されます。詳細は「メニュー一覧」をご覧ください。→p.448
  - 自分の電話番号を見る
  - SMSを設定する
  - 証明書の表示と使用を設定する
  - FOMAカードのPINコードを設定する
  - 優先ネットワーク設定

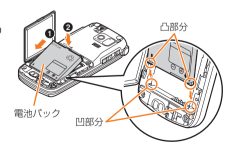
## 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

- 電源を切ってからFOMA端末を閉じ、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損するおそれがあります。
- 電池パックを取り外すとソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定を「手動で設定する」に設定中に電池パックを取り外すと、日付・時刻が消去される場合があります。

#### ■ 取り付けかた

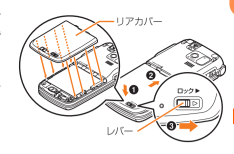
- ①リアカバーのレバーを①の方向にスライドさせてロックを外した後、親指でリアカバーを押しながら、②の方向に約2mmスライドさせて外します。
  - ※ リアカバーがスライドしにくい場合は、FOMA端末を持って、両方の親指でリアカバーをスライドさせてください。
- ② 凹部分に指を掛けて、内蓋を矢印方向に持ち上げて止まる位置まで開きます。
  - ※ 内蓋は、防水/防塵性能を維持するため、しっかり と閉じる構造になっております。無理に開けようと すると爪や指などを傷つける場合がありますので、 ご注意ください。
- ③電池パックのラベル面を上にして、電池パックの凸部分をFOMA端末の凹部分に合わせて①の方向に差し込み、②の方向に押し付けてはめ込んでから内蓋を閉じます。





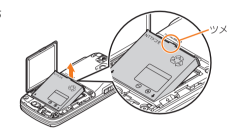
凹部分

- ④ リアカバーの8箇所のツメをFOMA端末のミゾ に合わせます。FOMA端末とリアカバーにすき 間が生じないように● の方向に押さえながら、
  - ②の方向にスライドさせて取り付け、リアカバーのレバーを③の方向にスライドさせてロックします。



#### ■ 取り外しかた

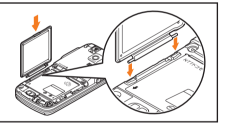
- ① 取り付けかたの操作(1)~(2)を行います。
- ② 電池パックのツメをつまんで、矢印方向に持ち上げて取り外します。



#### リアカバーの内蓋が外れたときは

内蓋を止まる位置を過ぎて開けるなど、無理な力 を加えた場合には、破損防止のために内蓋が外れ る構造になっています。

外れた場合は、内蓋の金具部分を、FOMA 端末の ミゾに垂直になるように合わせて、「カチッ」と音 がするまで押し込んでください。



#### お知らせ

- 雷池パックを無理に取り付けようとするとFOMA端末の端子が壊れる場合があるため、ご注意ください。
- 上記以外の方法で取り付け/取り外しを行ったり、力を入れすぎたりすると、FOMA端末やリアカバーが破損するおそれがあります。
- 水濡れや粉塵の侵入を防ぐため、リアカバーをしっかりと取り付けてレバーでロックしてください。
- 内蓋のゴムパッキンは防水/防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

#### \_\_\_\_\_ 充電する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

• F-Q9Bの性能を十分に発揮するために、必ず電池パック F17をお使いください。

#### 充電時間(目安)

電源を切って電池パックを空の状態から充電した場合の充電時間の目安は次のとおりです。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

また、FOMA端末を開いた状態のときや通話中、通信中は充電時間が長くなる場合があります。 充電を早く完了させるには、操作を終了し、FOMA端末を閉じてから充電することをおすすめし ます。

 ACアダプタ
 約150分
 DCアダプタ
 約150分

#### 十分に充電したときの使用時間(目安)

使用時間は充電のしかたや使用環境によって変動します。

連続待受時間および連続通話時間について→p.513

連続待受時間	FOMA/3G	静止時(自動):約590時間 移動時(自動):約360時間 移動時(3G固定):約380時間
	GSM	静止時(自動):約300時間
連続通話時間	FOMA/3G	音声電話時:約170分 テレビ電話時:約110分
	GSM	約210分
ワンセグ視聴時間		約270分(エコモード時:約320分)

- 連続待受時間とは、F-09Bを閉じて電波を正常に受信できる状態での目安です。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を使用して視聴できる時間の目安です。
- ・電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になったり、ワンセグの視聴時間が短くなる場合があります。また、iモード通信を行うと通話や通信、待受時間は短くなります。通話やiモード通信をしなくてもiモードメールの作成、音声読み上げ、動画/iモーションの再生、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、カメラの使用、ワンセグの視聴、歩数計・活動量計の利用、オートGPS機能の利用、マルチアクセスの実行、データ通信などをしたりすることによっても、通話や通信、待受時間は短くなります。

#### 電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ・充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間利用すると、電池パックの 寿命が短くなることがあります。

#### 充電について

- 詳しくは、FOMA ACアダプタ 01 / 02 (別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01 / 02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02およびFOMA 海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

#### 電池パックの上手な使いかた

・電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されます。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池残量警告音が鳴ってしまう場合があります。その場合は、FOMA端末をACアダプタや付属の卓上ホルダ、DCアダプタから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。

・環境保全のため、不要になった電池はNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



#### 充電中の動作と留意事項

充電が開始されると充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイや背面ディスプレイの電池マークが点滅します。充電が終わると、充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。

- 充電を開始するとランプが赤色で点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にランプがすぐに点灯しない場合がありますが故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、FOMA端末をACアダプタや卓上ホルダなどから外してもう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合はドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- FOMA端末を閉じた状態で充電すると、待受画像配信元設定により、背面ディスプレイに約 20分間、30秒ごとに画像を切り替えて表示します。
- ・充電中にカメラを利用すると、ランプが消灯したり、点滅したりしますが故障ではありません。 カメラを終了すると点灯します。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタや卓上ホルダ、DCアダプタに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。

- ・充電中はFOMA端末や電池パック、ACアダプタ、DCアダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、充電中に通話や通信、その他機能の操作を長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が正常に終了しない場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- 電源を切っているときや通話中、通信中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中、 充電確認音を「知らせない」に設定しているときは、充電開始音や完了音は鳴りません。

## 🙋 卓上ホルダやACアダプタ/DCアダプタで充電する

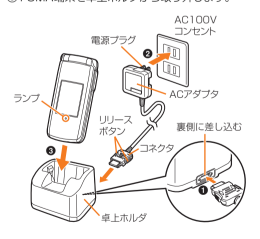
FOMA ACアダプタ01/02 (別売) またはFOMA DCアダプタ01/02 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

• FOMA端末に電池パックを取り付けて充電します。

#### ■ 卓上ホルダと組み合わせて充電する

FOMA ACアダプタ 01/02 (別売) と付属の卓上ホルダF30を組み合わせて充電できます。

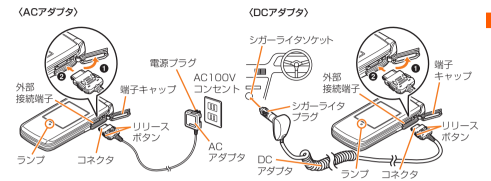
- ・卓トホルダは平らな面に置いて使用してください。
- ・正しく取り付けるために、FOMA端末を閉じた状態で卓上ホルダに差し込んでください。また、 ストラップなどをはさまないようにで注意ください。
- ① ACアダプタのコネクタを、矢印の表記面を上にして卓上ホルダに水平に差し込みます(●)。
- ② ACアダプタの電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます(2)。
- ③電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと差し込みます(3)。
- (4) 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
- ⑤ 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、背面ディスプレイの電池マークの点滅が 止まります。
- ⑥ FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。



# 取り外しかた 卓上ホルダを押さえながらFOMA端末を 持ち上げ、矢印方向に引き抜きます。 ・長時間使用しないときはACアダプタ をコンセントから抜いてください。

#### ■ ACアダプタ / DCアダプタだけで充雷する

- ① FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを①の方向に開き、ACアダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして、FOMA端末と水平に差し込みます(②)。
- ② ACアダプタの場合は電源プラグを起こしてAC100Vコンセントへ差し込みます。DCアダプタの場合はシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。



- ③ 充電開始音が鳴り、ランプが点灯し、電池マークが点滅します。
- ④ 充電が終わると充電完了音が鳴り、ランプが消灯し、電池マークの点滅が止まります。
- ⑤ ACアダプタの場合は電源プラグをコンセントから抜きます。DCアダプタの場合はシガーライタプラグをシガーライタソケットから抜きます。
- ⑥ コネクタの両側のリリースボタンを押してFOMA端末から水平にコネクタを外し、端子キャップを閉じます。

#### お知らせ・・・・

- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しするときは、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- FOMA端末を使用しないときや車から離れるときは、DCアダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA端末からDCアダプタのコネクタを抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品です。交換するときは、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

## 電池残量の確認のしかた

#### ディスプレイ上部に表示される電池マークで、電池残量の目安が確認できます。〈電池残量〉

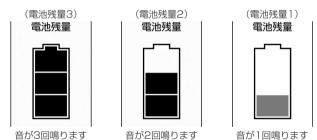
• FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに電池残量が表示されます。

		電池マーク・	
<b>a</b>	<b>→</b> 🗎 🗕	<b>→</b>	7/30(金)
(電池残量 3) 十分残っています	(電池残量 2) 少なくなっています	(電池残量 1) ほとんどありません。 充電してください	10:10

## 電池残量を音と表示で確認する

雷池残量を音と表示で確認できます。

電池残量が表示され、ボタン確認音の設定に従い、電話着信時の音量で残量に応じた回数分鳴ります。しばらくたつとメニュー画面に戻ります。



電池がありません

7/30(金)

・ (一)を押すと待受画面に戻ります。

#### 電池が切れそうになると

メッセージ表示や電池残量警告音でお知らせします。充電を開始すると電池残量警告音は止まりますが、すぐに電池残量警告音を止める場合は $\bigcirc$ を押します。

#### ■ 音声電話中のとき

受話口から電池残量警告音が聞こえ、電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは表定原金のいずれかを押すと消えます。電池残量警告音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、右の画面が表示されます。その約1分後に自動的に電源が切れます。

#### ■ 待受中のとき

電源が切れます。

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。このメッセージは

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。

## 같 電池残量警告音の鳴動設定

電池残量がなくなったときの警告音を鳴らすかどうかを設定します。〈電池残量警告音〉

待受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 (\*\*) 「#\* その他の設定を行う」 (\*\*) 「(\*\*) 「(\*

電池残量警告音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

🤈 「11鳴らす」または「21鳴らさない」を押す

電池残量警告音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (大き) を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

- 本機能を「鳴らさない」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは受話口から電池残量警告音が鳴ります。
- 本機能を「鳴らす」に設定しても、電源を切っているときやマナーモード中、公共モード(ドライブモード) 中は電池残量警告音は鳴りません。



## 電源を入れる/切る

FOMA端末の電源の入れかた、切りかたについて説明します。〈電源ON/OFF〉

・電源を入れたときに、ソフトウェア更新を実行するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.499

#### 電源を入れる

## 🕇 🕞 を2秒以上押す

バイブレータが 1 回振動し、しばらくたつと防水確認のメッセージが表示され、待受画面が表示されます。

- を2秒以上押し続けなくても、数回続けて押した場合にも電源が入ることがあります。
- 初めて電源を入れたとき→p.52



FOMA カードの読み込み中に表示され、終わると消えます。



- 電波の受信レベルの目安が確認できます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに受信レベルが表示されます。

#### 電源を切る

## 🕇 🕝を2秒以上押す

バイブレータが2回振動し、終了している旨のメッセージが表示された後、電源が切れます。

#### お知らせ •••••

- サービスエリア外や電波の届かない所で 圏外 が表示されているときに通話や通信を行うには、表示が消える場所まで移動してください。ただし、「下」が表示されていて、移動せずに通話していても、通話が切れる場合があります。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、FOMAカードの挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。→p.42
- FOMAカードを差し替えた場合は、電源を入れた後に端末暗証番号の入力を行う必要があります。正しい端末暗証番号を入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が切れます(ただし再び電源を入れることは可能です)。
- PIN1コード使用の設定中は、PIN1コードの入力が必要です。→p.127
- 日付・時刻が設定されていないときは、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。→p.55
- FOMA端末を開いたまま何も操作しないでいると、約1分でディスプレイが暗くなり、その約4分後、さらに暗くなります(ディスプレイの照明設定で「さらに暗く設定」を設定した場合を除く)。約30分が経過すると、ディスプレイに何も表示されなくなります(省電力)。エコモード中は、約1分間でディスプレイに何も表示されなくなります。→p.122

## 🥝 初めて電源を入れたときは

確認画面が表示されるので、必要に応じて設定や操作を行います。設定した内容は後から変更できます。

• データー括削除の再起動後も、同様に設定画面が表示されます。

## 🕇 携帯電話を使う前の準備を始める旨の確認画面で 決定を押す

## 

読み上げの設定をした旨の確認画面で、 決定を押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

- 「1自動で読み上げ」または「2手動で読み上げ」を押した場合は、 画面に従って各項目を設定します。これ以降の操作では、約5秒 たっても確認画面は閉じません。
- ・ 音声読み上げの設定→p.150
- 「「14後で設定する」を押して次の操作に進み、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び設定画面が表示されます。

音声読み上げを 設定してください

1自動で読み上げ 2手動で読み上げ 3読み上げなし 4後で設定する

# 3 メニュー形式の選択画面で「1リスト」~「3タイル(文字)」のいずれかを押す

メニュー形式を設定した旨の確認画面で、 (東京) を押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

- メニュー形式の選択→p.121
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

メニュー形式を 選んでください

#### 11リスト

②タイル(アイコン) ③タイル(文字)

✓ 文字の書体の選択画面で「①丸ゴシック体」または「②明朝体」を押す

- 文字の種類の選択→p.124
- データー括削除の再起動時は表示されません。

文字の書体を 選んでください

#### 11丸ゴシック体

2 明朝体

あア亜Ap1@ アイウAp123@/台ギ

□ 日付・時刻の設定画面で (決定) 日付時刻を設定する

• 日付時刻設定の概要と設定→p.55

• 圏外などでドコモのネットワークからの時刻情報を取得できず、日付・時刻が設定されなかった場合に表示されます。

日付と時刻を 設定してください

6 端末暗証番号変更画面で「12変更する」▶新しい端末暗証番号を入力 ▶録記▶新しい端末暗証番号をもう一度入力▶録記を押す

端末暗証番号を設定した旨の確認画面で、 またを押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

- 端末暗証番号変更→p.127
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

端末暗証番号の初 期設定は「0000」 です。

端末暗証番号を変 更しますか?

1変更する 2変更しない

# 7 位置提供機能の設定画面で、決定 → 端末暗証番号を入力 → 決定 → 「1 受信する」または「2 受信しない」を押す

位置提供の検索要求の設定をした旨の確認画面で、**決定**を押すか、約5秒たつと次の操作に進みます。

GPSの位置提供→p.318

- 操作6で端末暗証番号を変更した場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

位置の検索要求を 受信しますか?

1受信する

2受信しない

## 

利用を開始した旨の確認画面で決定を押すと次の操作に進みます。

- ・ 歩数計・活動量計の概要と設定→p.372
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

歩数計/活動量計 を設定します。 歩数計/活動量計 の測定値は 目安として ご利用ください

決定

# チャンネルリストの登録方法の選択画面で「11一覧から選ぶ」または「21地域指定で検索」▶チャンネルリストを登録する

視聴するチャンネルリストを設定した旨の確認画面で、 療定を押すと次の操作に進みます。

- チャンネルリストの登録→p.273
- 次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

チャンネルリストが登録 されていません。 チャンネルリストの 登録方法を 選んでください

1一覧から選ぶ 2地域指定で検索

# 10 ワンタッチブザーの設定画面で「11有効にする」または「21無効にする」を押す

ワンタッチブザーの設定をした旨の確認画面で、**決定**を押すか、約5秒 たつと次の操作に進みます。

- ・ ワンタッチブザーの設定→p.399
- 「③後で設定する」を押して次の操作に進み、次に電源を入れ直すまでに設定を行わなかった場合は、再び確認画面が表示されます。

ワンタッチブザーを 有効にしますか? マナーモード設定中も ブザーが鳴ります

1有効にする 2無効にする 3後で設定する

## 11 ソフトウェア更新の確認画面で決定を押す

待受画面が表示されます。

• ソフトウェア更新の概要と設定→p.499、p.504

#### Welcomeメールを確認する

「はじめまして 台」「らくらくホン7のご紹介」のメールが保存されています。待受画面には **▽**が表示され、新着情報では未読メールがあることをお知らせします。

### 付受画面で(☆)を押す

受信メールのフォルダ一覧が表示されます。

受信メールの表示→p.182

## 🛂 日付・時刻を合わせる

ドコモのネットワークからの時刻情報を基に自動で時刻を補正するように設定したり、日付・時刻を手動で設定したりできます(通常は手動で設定する必要はありません)。〈日付時刻設定〉

 海外で「自動で設定する」を選択した場合、利用中の通信事業者のネットワークからの時差補 正情報を受信した場合に補正します。また、海外で利用する場合は、手動で時差を設定したり、 サマータイムに合わせたりすることもできます。→p.438

#### 〈例〉手動で日付・時刻を設定する

| 待受画面で | ● 「\*\* 設定を行う」 | ● 「9 時計を設定する」 | ● 「1 日付と時刻を設定する」を押す

日付と時刻を自動 で設定しますか?

1自動で設定する 2手動で設定する

## 🤈 「②手動で設定する」 ▶ 「①日時」を押す

■ 自動で時刻補正をする場合: 「1 自動で設定する」を押す

日付と時刻を自動で設定する旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 🤦 日付と時刻を入力する

日付の西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは、前に0を付けます。

• 日付は2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。

 時刻は24時間制(00:00~23:59)で設定します。時、分が1 桁のときは、前に0を付けます。

・(引い): 選択位置を変更できます。

(す):日付と時刻の入力を切り替えます。

日付と時刻を 入力してください (0~23時0~59分)

日付

2010年07月30日 時刻

10時10分

## / 決定▶電職を押す

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 「自動で設定する」に設定すると、電源を入れたときに自動で時刻や時差の補正を行います。電源を入れてからしばらくたっても補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、FOMAカードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正は行われません。また、i アプリによっては、動作中に補正できない場合があります。
- 「自動で設定する」に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 時差補正が行われた場合にはその旨のメッセージが表示されます。
- 海外で時刻や時差の補正が行われた後は、発着信やメール送信などの表示時間は現地時間になります。
- 海外通信事業者のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。→p.438
- 「手動で設定する」で日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度設定を行ってください。
- i アプリ起動中に日付・時刻を手動で設定しようとすると、i アプリを終了させて日付・時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。「終了する」を押すと、i アプリが終了し、日付・時刻が設定されます。
- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、時計やFlash画像などが正しく表示されません。また、次の機能は使用できません。
  - ユーザ証明書の操作
  - 再生期限制限や再生期間制限が設定されている i モーションの取得、再生
  - 時刻設定による起動制限がある i アプリDX、 i アプリの自動起動
  - 自動電源ON設定、自動電源OFF設定
  - 通知時刻自動電源ON設定
  - 日覚まし、スケジュール帳
  - 赤外線でのスケジュールの送受信
  - ソフトウェア更新
  - スキャン機能のパターンデータ更新
  - ワンセグ視聴予約
  - 歩数計・活動量計の履歴の記録

- 一度も自動時刻補正が行われず、日付・時刻が「--」で表示されているときは、次の機能で日時が記録され ず、「----/--」などと表示されます。
  - リダイヤル
  - 着信履歴
  - 伝言メモ
  - カメラで撮影した写真やビデオの保存日時(データ名)
  - 送信メール、未送信メールの日時
  - GPSの位置履歴
  - 诵話メモ



## 🛂 相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話番号(発信者番号)を表示させます。〈発信者番号 通知〉

- 詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際は、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示ができるときに表示されます。
- サービスエリア外や電波の届かない所では、発信者番号通知は設定できません。電波状態のよ い所で行ってください。
- ・電話をかけるたびに、発信者番号を通知/非通知にすることができます。→p.67

## 🔼 発信者番号通知の設定

発信者番号通知を設定します。

- 待受画面で~ 「∗設定を行う」 「冊その他の設定を行う」 「□ 発信者番号通知を使う」 11発信者番号通知を設定する」を押す
- 「1通知する」または「2通知しない」を押す ネットワークに接続され、発信者番号通知を設定した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- 発信者番号通知の確認

発信者番号通知の設定内容を確認します。

- 発信者番号通知を使う」 [2] 発信者番号通知設定を確認する」を押す
- 「1 確認する」を押す

ネットワークに接続され、設定内容が表示されます。(決定)を押すとメニュー画面に戻りま す。

#### 発信者番号通知の優先順位

複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知の発信が異なる場合があります。

- ① 相手の電話番号に「186」または「184」を付けた場合→p.67
- ② 発信時にサブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択した場合→p.67
- ③ 発信者番号通知の設定をした場合→p.57

## 自分の電話番号を確認する

自分の電話番号(自局電話番号)や登録した個人情報を確認します。〈個人情報表示〉

## 4 待受画面で (□) 自分の電話番号を見る」を押す

■ メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合: 「1 登録する」 ▶ 端末暗証番 号を入力 ▶ 決遠を押す

メールアドレスを取得して登録した旨のメッセージが表示されます。 5秒たつと個人情報(基本)画面が表示されます。

個人情報(基本)

090XXXXXXXX

名称未登録

- [2] 登録しない」を選択すると、個人情報(基本)画面が表示されます。これ以降は、メールアドレスが登録されていない場合でも自動取得の確認画面は表示されなくなります。
- 詳細情報を確認する場合:個人情報(基本)画面ではまま 端末暗証番号を入力と表達を押す

個人情報(詳細)画面が表示されます。

- 直前にメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。
- (GPD): 登録情報が複数ある場合に表示を切り替えます。
- 決定:個人情報(基本)画面と個人情報(詳細)画面を切り替えます。

## **◯** 戻る を押す

メニュー画面に戻ります。

## ○ 個人情報の登録・修正

自分の名前や電話番号、メールアドレス、住所、テキストメモ、誕生日などが登録できます。

- ・ 電話番号は自局電話番号を除き最大2件、メールアドレスは最大3件登録できます。
- お客様のメールアドレスの確認方法→p.160
- ・名前は全角16文字、半角32文字以内で漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。
- フリガナは半角32文字以内で半角カタカナ、半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- ・ 電話番号は最大26桁入力できます。
- メールアドレスは半角50文字以内で入力します。半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。英字入力モード時に(1½)を押すと「.」「@」「-」、(米等)を押すと「@docomo.ne.jp」
   「.com | 「.or.ip | などを入力できます。

・郵便番号は最大7桁、住所とテキストメモは全角100文字、半角200文字以内で漢字、ひらが な、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

#### 〈例〉2つ目の電話番号入力/メールアドレスを直接入力する

- 付受画面で 「回自分の電話番号を見る」を押す
  - メールアドレスの自動取得の操作は「■メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合」をご覧ください。→p.58
- → 端末暗証番号を入力 決定を押す
  - 操作1でメールアドレスを自動取得した場合は、端末暗証番号の入力 画面は表示されません。

個人情報登録 名前を 入力してください ■

3 名前を入力▶決定を押す

入力した名前のフリガナが自動的に入力されています。

個人情報登録 ドコモ太郎 フリガナを 入力してください ♪ コモタロウ

- **⚠** フリガナを確認または修正▶決定を押す
- 5 2つ目の電話番号入力の確認画面で「①入力する」▶電話番号を入力 ▶ 課定▶3つ目の電話番号入力の確認画面で「②入力しない」を押す
  - 3つ目の電話番号入力の確認画面で「11入力する」を押すと、3件目の電話番号も入力することができます。
- - メールアドレスの入力画面で「11自動で取得する」を押した場合は、自動でメールアドレスを取得できます。
  - 2つ目のメールアドレス入力の確認画面で「11入力する」を押すと、2つ目のメールアドレスを入力できます。同様に3つ目のメールアドレスも入力することができます。
- 7 郵便番号と住所入力の確認画面で「①入力する」▶郵便番号を入力 ▶決定▶住所を入力▶決定を押す

# **8** テキストメモ入力の確認画面で「11入力する」 ▶ テキストメモを入力 ▶ 快速を押す

契生日入力の確認画面で「①入力する」→誕生日を入力する→決定を押す。

個人情報を登録した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すか、約5秒たつと個人情報(基本) 画面に戻ります。

• 登録済みの誕生日を削除するときは、誕生日修正の確認画面で「3]削除する」を押します。

#### お知らせ・・・・・・・・

- お客様のFOMA端末の電話番号(自局電話番号)はFOMAカードに登録されているため修正できません。それ以外の項目はFOMA端末に記録されます。
- 個人情報のメールアドレスを変更しても、iモードのメールアドレスは変更されません。また、iモードのメールアドレスを変更しても、個人情報のメールアドレスは自動的には変更されません。→p.160
- 個人情報(詳細)画面で き押しても個人情報の登録・修正ができます。また、個人情報(詳細)画面の サブメニューから個人情報を利用したり、GPS機能を利用して位置情報を登録したりできます。
- 赤外線通信を利用して個人情報を赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに送信できます。
   →p.364



# 電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
電話/テレビ電話をかける	64
リダイヤル/着信履歴	65
発信ごとの通知/非通知の設定	67
プッシュ信号 (DTMF) の送信	68
国際電話をかける(WORLD CALL)	68
国際ダイヤルアシスト設定	69
サブアドレスをつけて電話をかける	71
ハンズフリー対応機器の利用	71
東許 /テレビ東許の受けかた	
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	71
ダイヤルボタンなどを押して電話に出る<エニーキーアンサー設定>	72
FOMA端末を開いて電話に出る <着信中オープン応答>	72
自動で電話を受ける機能>	73
着信中の着信音量の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
通話中の操作	
通話中に保留にする	74
スピーカーホンで通話する	74
はっきりボイスを使う	74
ゆっくりボイスを使う	75
音声電話/テレビ電話の切り替え	75
通話中に自分の電話番号を表示する<<通話中自局番号表示設定>	76
通話音声を録音する <通話メモ>	76
通話中の受話音量の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	77

電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき	
電話に出られないときに保留にする<応答保留>	78
公共モードの利用	78
伝言を録音/録画する<伝言メモ>	80
着信中に伝言を録音/録画する	82
テレビ電話の設定	
テレビ電話中に送る映像を変更する	83
テレビ電話中に見る画面を変更する	83
テレビ電話画面表示設定	84
テレビ電話画面明るさ設定	84
テレビ電話画面大きさ設定	84
音声で再発信するかを設定 <音声再発信設定>	85
発信時の自画像送信設定	85
音声電話/テレビ電話切替の通知 <テレビ電話切替機能通知>	85
i モード中テレビ電話着信の設定 くパケット通信中着信設定>	86

## 電話/テレビ電話をかける

電話番号を入力したり、リダイヤル/着信履歴、 伝言メモなどの電話番号を選択したりして発信し ます。電話帳に電話番号を登録していれば、メー ルやGPSなどの各種履歴からも発信できます。

#### 付受画面で電話番号を入力する

- 一般電話にかけるときは、同じ市内への 通話でも、必ず市外局番からダイヤルし てください。
- 最大80桁入力できます。
- (原る): 電話番号を訂正できます。1秒以上押すと待受画面に戻ります。

#### 🤈 発信方法を選択する

■ 音声電話をかける場合: (【)を押す

通話中 ほっきりホイス 目前の 090XXXXXXXX 番号 090XXXXXXXXX (\*\*\*) ボタンで 22秒

- ディスプレイには通話時間が表示されます。
- ・ 音声電話中画面に自分の電話番号を表示できます。→p.76
- 音声電話中に自分の位置を相手に知らせたり、今いる場所の情報を相手にメールで送信したりできます。→
   p.317
- テレビ電話をかける場合: 短調を押す テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。
- マナーモード中にテレビ電話をかける場合、スピーカーホンに切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「1切替える」を押すとスピーカーからの、「2切替えない」を押すと受話口からの通話になります。

### 🙎 お話しが終わったら 🕣 を押す

• FOMA端末を閉じても電話を切ることができます。

#### お知らせ・・・・・・・・

#### 〈音声電話/テレビ電話共通〉

- (1)または(必動を押してから電話番号を入力しても、約5秒経過すると自動的に電話がかかります。
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、 発信者番号通知を設定する (→p.57) か、 「186」を付ける (→p.67) かして、かけ直して ください。

#### 〈テレビ電話〉

- 画面に「テレビ電話接続中」と表示された時点から通話料金がかかります。
- カメラオフ画像(→p.83)を利用しても、通信料 金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりま すのでご注意ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面にその 理由が表示され、自動的に待受画面に戻ります。 なお、通話する相手の電話機やネットワークサー ビスのご契約の有無により、実際の相手の状況と メッセージの表示が異なる場合があります。 キなメッセージは次のとおりです。
  - **お話中です:**相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中のときにも表示されることがある)
  - 発信者番号通知をONにしてください:発信者番号が非通知(ビジュアルネットなどへの発信時)
  - **音声電話でおかけ直しください**: 相手が転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非対応端末
  - パケット通信中です: 相手がパケット通信中
  - **積算料金が既定の上限に達しました**: リミット機能付料金プランの上限額を超過している
- 音声再発信設定を「かけ直す」に設定中に音声で 再発信したときの通話料金は音声通話料になります。
- 音声再発信設定を「かけ直す」に設定中にFOMA 端末から緊急通報(110番、119番、118番) ヘテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話 発信となります。

#### 📿 テレビ電話

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、相手の声がスピーカーから聞こえ、相手の顔を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりにカメラオフ画像(→p.83)を送信することもできます。

テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます

- ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP<sup>※1</sup> で標準化された、3G-324M<sup>※2</sup>」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話と は接続できません。
  - ※1 3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第3世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体
  - ※2 3G-324M…第3世代携帯テレビ電話の国際規格

#### テレビ電話中の画面の見かた



- ① 親画面
- ② 子画面
- ③ 音声・映像の送受信状態

A : 音声送受信中

△V:映像送受信中

AV: 音声:映像送受信中

④ 表示倍率

x1<sup>4</sup>~x16√:標準~16倍(外側カメラ)x1<sup>4</sup>~x2√:標準~2倍(内側カメラ)

⑤ スピーカーホン音量/受話音量 音量1 ~音量6頁: 音量調節

(6) 接写撮影 (外側カメラ) 表示なし:接写撮影オフ

接写撮影オン通話時間

分・秒の形式で表示

## ひ リダイヤル/着信履歴

電話の発信と着信の履歴を記録しておく機能です。 通話メモまたは伝言メモがある場合も記録されま す。

 リダイヤルと着信履歴はそれぞれ最大30件記録 されます。30件を超えると、古いものから順に 消去されます。

#### 🤼 リダイヤルの表示

かけた相手を表示します。

1 待受画面で (リダイヤル)(☆) (重な) を押して相手を表示する



- ① リダイヤルの番号
- (2) 诵話メモが録音されている場合
- ③ 電話をかけた日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ④ 発信者番号の通知/非通知→p.67
- ⑤ 海外滞在時に電話をかけた場合(GMT+09:00を除きます。発信日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります)
- ⑥ 国際電話をかけた場合→p.68
- (7) 発信の種別(音声電話/テレビ電話)
- ⑧ 電話帳に登録している場合は名前→ p.88
- ⑨ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

#### 🙋 着信履歴の表示

かけてきた相手を表示します。

1 待受画面で(ほ)(着信履歴)

↑ (☆ (\*\*)を押して相手を表示する



- ① 着信履歴の番号
- ② 不在着信の場合は不在、伝言メモが録音/録画されている場合は 話だ、通話メモが録音されている場合は、様だ
- ③ 電話がかかってきた日時(海外滞在時は 滞在地の日時)

- ④ 不在着信の呼出時間
- ⑤ 海外滞在時に電話がかかってきた場合 (GMT+09:00を除きます。着信日時 が記録されていないときなど、表示され ない場合があります)
- ⑥ 国際電話がかかってきた場合
- ⑧ 電話帳に登録している場合は名前→ p.88 発信者番号が非通知の場合は発信者番号 非通知理由→p.72
- ⑨ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)

#### 

#### 〈リダイヤル/着信履歴共通〉

- 通話中に音声電話とテレビ電話が切り替わった場合、発着信時の種別(音声電話またはテレビ電話)が記録されます。
- 音声電話中にリダイヤル/着信履歴を表示する場合は、 3着信履歴を見る」または「4リダイヤルを見る」を押します。

#### 〈リダイヤル〉

- 同じ電話番号に通知または非通知を設定してかけた場合は、それぞれ最新の1件がリダイヤルに記録されます。
- 「010」を直接入力または「010」を電話帳に登録して国際電話を発信した場合は、国際電話のマークと「+」は表示されません。
- 通話メモは最新の通話から4件分記録されるため、 1件のリダイヤルに複数の通話メモが記録される ことがあります。

#### 〈着信履歴〉

- ・ 無音着信時間設定 (→p.138) で設定した無音着 信時間内の不在着信も含め、すべての着信履歴を 表示する場合は、着信履歴の表示画面で 「割表示切替」 ▶ 「①すべての着信」を押します。 通常の着信履歴表示に戻す場合は、 ○ ▶ 「割表 示切替」 ▶ 「②呼出あり着信』を押します。
- 無音着信時間設定で設定した無音着信時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で(国)を押すと、表示されていない不在着信履歴を表示するかどうかの確認画面が表示されます。「1表示する」を押すと無音着信時間内の不在着信履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。

#### 不在着信

かかってきた電話に出なかったときは、待受画面に新着情報(→p.29)と**「**(・が表示されます。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに**若信**が表示されます。

• 着信履歴には、着信してから相手が呼び出しを 止めるまでの時間(呼出時間)が表示されます。 覚えのない番号からの不在着信があった場合、 呼出時間により、着信履歴を残すことだけを目 的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)か どうかを確認できます。

#### ○ リダイヤル / 着信履歴の操作

リダイヤル/着信履歴から電話をかけたり、メールを送信したりします。

#### 〈例〉音声電話をかける

# **1** 待受画面で (リダイヤル) または (計算を押して相手を表示する

リダイヤル/着信履歴画面が表示されます。

- 通話メモまたは伝言メモが記録されている着信履歴では、 を押すとそれぞれのメモを再生します。

### 🤈 ( )を押す

音声電話がかかります。

- **テレビ電話をかける場合**: **∞種を押す** テレビ電話がかかります。

を宛先にしたメール作成画面が表示され

### 🔼 リダイヤル/着信履歴の削除

ます。→p.160、p.164

1件ずつ、またはすべてのリダイヤル/着信履歴をまとめて削除できます。 伝言メモまたは通話メモを同時に削除することもできます。

• 通話メモを保護している場合はリダイヤル/着 信履歴のみ削除されます。

#### 〈例〉1件削除する

リダイヤル/着信履歴画面が表示されます。

削除方法の選択画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- 選択1件:表示中の1件のリダイヤル/ 着信履歴を削除します。
- ② 全件: リダイヤル/着信履歴を全件削除 します。
- ③ 選択1件とメモ:表示中の1件のリダイヤル/着信履歴と、伝言メモまたは通話メモを削除します。
- 4 全件とメモ:リダイヤル/着信履歴と、 伝言メモや通話メモを全件削除します。
- 3 「①選択1件」または「③選択1件と メモ」を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除する場合:「②全件」または 「④全件とメモ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 煲酒を押す
- ✓ 「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと次のリダイヤ

ル/着信履歴画面が表示されます。

 リダイヤル/着信履歴がない場合や全件 削除したときは、待受画面が表示されます。

## **発信ごとの通知/非通知の** 設定

電話をかけるときに相手の電話番号の前に特定の 番号を付けることで、自分の電話番号を相手に通 知するか通知しないかを選択できます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。
- 番号通知お願いのガイダンスが聞こえた場合は、 発信者番号通知を設定するか、「186」を付け てかけ直してください。

- ・電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知をあらかじめ一括して設定できます。→p.57
- 相手の電話番号に「186」または「184」を付けて発信した場合、リダイヤルにはその番号がついた電話番号が記録されます。
- 番号通知方法の優先順位→p.58
- 🩋 「186」 / 「184」を入力して設定

電話番号を入力して指定します。

#### 発信者番号を通知する

**1** 待受画面で(1,5)(8,10)(6,は) 電話番号を入力 (1)を押す

音声電話がかかります。

■ テレビ電話をかける場合: (元代報)を押す テレビ電話がかかります。

#### 発信者番号を通知しない

**1** 待受画面で (1½) (8½) (4½) 電話番号 を入力 (1 を押す

音声電話がかかります。

■ **テレビ電話をかける場合**: **減調を押す** テレビ電話がかかります。

#### 🤼 「通知」 / 「非通知」を選択して設定

サブメニューから発信者番号の通知/非通知を選択します。リダイヤルや着信履歴などから電話をかけるときにも選択できます。

〈例〉発信者番号を通知して音声電話をかける

**↑** 待受画面で電話番号を入力▶ ○ を押す

サブメニューが表示されます。

#### 🤈 「③通知で音声電話」を押す

発信者番号を通知して音声電話がかかります。

- 発信者番号を非通知にして音声電話をかける場合:「<1手通知音声電話」を押す 発信者番号を非通知にして音声電話がかかります。
- 発信者番号を通知にしてテレビ電話をかける場合: 「⑤ 通知でテレビ電話」を押す

発信者番号を通知してテレビ電話がかかります。

■ 発信者番号を非通知にしてテレビ電話を かける場合:「⑥非通知テレビ電話」を 押す

発信者番号を非通知にしてテレビ電話が かかります。

## プッシュ信号(DTMF) の送信

FOMA端末からブッシュ信号(DTMF)を送って、対応する各種サービスを操作したり、外線番号に続けて内線番号を発信したりできます。

ポーズとタイマーは音声電話にのみ有効です。

#### 

- プッシュ信号 (DTMF) は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」)を入力して電話をかけることはできません。

#### 通話中にプッシュ信号(DTMF)を送る

通話中にダイヤルボタンを押すとプッシュ信号が 送信されます。

プッシュ信号が送出されます。

#### ポーズ「P」を送る

ご自宅の留守番電話の操作やチケットの予約など に利用します。

1 待受画面で電話番号を入力▶(¥歳)を1 秒以上▶送出する番号を入力▶(【)を 押す

音声電話がかかります。

**電話がつながったら快定を押す**ポーズ (「PI) 以降の番号が送出されます。

#### タイマー「T」を送る

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどに 利用します。

## 2 電話がつながると内線番号が送出される

- タイマー(「T」)ひとつにつき約1秒の間隔をとります。
- タイマー(「T」) は連続して入力できます。

## 国際電話をかける (WORLD CALL)

「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLDCALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 海外利用について→p.432
- ・ 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせて請求させていただきます。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は無料です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- •「WORLD CALL」の詳細は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定3G通信事業者をご利用のお客様、 またはFOMA端末をご利用のお客様と国際テレビ電話ができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

- 1 待受画面で (① たい 1 ½ (0 たい) 国番号 地域番号 (市外局番) の先頭の「O」を除いた電話番号を入力 ( を押す 国際電話がかかります。
  - イタリアなど一部の国・地域では「O」 が必要な場合があります。
  - 上記の電話番号を電話帳に登録できます。
  - 009130 ○010 ▶国番号 ▶地域番号 (市外局番)の先頭の「0」を除いた電話 番号でもかけられます。

## (2)「ワールドコール」を選択して国際電話を発信

サブメニューの「ワールドコール」を選択して国際電話をかけます。

↑ 待受画面で国番号 地域番号(市外局番)の先頭の「O」を除いた電話番号を入力 (フワールドコール)を押す

#### ダイヤル入力中

『 ボタンで音声通話 ボタンでテレビ電話

009130010 XXXXXXXXXXX

- イタリアなど一部の国・地域では「O」 が必要な場合があります。
- (【)を押す ドコモの国際アクセス番号 「009130010」が付加され、国際電話が かかります。

### 🤼 「+」を入力して国際電話を発信

○を1秒以上押すと「+」が入力されます。「+」を入力すると、国際ダイヤルアシスト設定の自動プレフィックス変換で設定した国際アクセス番号に変換されます。

ダイヤル入力画面が表示されます。

- イタリアなど一部の国・地域では「O」 が必要な場合があります。
- ()を押す

国際アクセス番号変換確認画面が表示されます。

- 1 1 電話をかける」を押す

国際電話/国際テレビ電話がかかります。

- 国際アクセス番号に変換しないで発信する場合: 「②元番号でかける」を押す端末に入力した番号のままで国際電話が発信されます。
- 国際電話発信を中止する場合: ③電話をかけない」を押す ダイヤル入力画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・

- 国番号を含めた電話番号を電話帳に登録して国際 電話をかける→p.96「電話帳から発信方法を選択 して電話をかける」
- ダイヤル入力画面または発信中画面には 「009130010」が表示されますが、リダイヤル には「+」に変換されて記録されます。

## ■際ダイヤルアシスト設定

国際電話をかけるときに利用する国番号と国際プレフィックスについて、自動変換を設定したり編集したりします。

#### 🛟 自動国番号変換機能の設定

海外から国際電話をかけるときに自動変換させる 国番号を設定します。国番号は最大22件登録で き、編集したり削除したりできます。 特受画面で() [\* 設定を行う」 [里 その他の設定を行う」 [2] ネットワークサービスを使う] [9 海外で使うときの設定を行う] [5] 国際ダイヤルアシストを設定する] [1] 自動国番号変換機能を設定する] を押す

国番号の選択画面が表示されます。自動変 換に設定している国番号に✔が表示されま す。

2 自動変換させる国番号を選択 押す

国番号を設定した旨のメッセージが表示されます。 をを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 国番号を編集する場合:
- ① 編集する国番号を選択 ▶ □ □ 編集 する | を押す

国名称の入力画面が表示されます。

- - ・全角8文字、半角16文字以内で入力します。
- ③ 国番号を編集 を定を押す 国番号を変更した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと 国番号の選択画面に戻ります。
  - ・ 最大5桁入力できます。
- 国番号を削除する場合:削除する国番号を選択
   「2削除する」
   「1削除する」を押す

国番号を削除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつと 国番号の選択画面に戻ります。

自動変換に設定している国番号は削除できません。別の国番号を自動変換に設定してから削除します。

### 🔼 自動プレフィックス変換の設定

国際電話をかけるときに、「+」を入力して自動変換させる国際アクセス番号を設定します。国際プレフィックスは最大3件登録でき、編集したり削除したりできます。

国際プレフィックスの選択画面が表示されます。自動変換に設定している国際プレフィックスに✔が表示されます。

#### 自動変換させる国際プレフィックスを 選択 検定を押す

国際プレフィックスを設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 国際プレフィックスを編集する場合:
- ① 編集する国際プレフィックスを選択

  (\*\*) 「①編集する」を押す

  国際プレフィックスの名称の入力画面が表示されます。
- ② 名称を入力▶② 名称を入力▶● を押す国際アクセス番号の入力画面が表示されます。
  - ・全角8文字、半角16文字以内で入力します。
- ③ 国際アクセス番号を入力 検定を押す 国際プレフィックスを変更した旨のメッセージが表示されます。 使定を押すか、 約5秒たつと国際プレフィックスの選択 画面に戻ります。
  - 最大10桁入力できます。
- 国際プレフィックスを削除する場合:削除する国際プレフィックスを選択
   ▶
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○
   ○</

国際プレフィックスを削除した旨のメッセージが表示されます。 を かまか を押すか、 約5秒たつと国際プレフィックスの選択 画面に戻ります。

自動変換に設定している国際プレフィックスは削除できません。別の国際プレフィックスを自動変換に設定してから削除します。

# プレスをつけて電話をかける

#### サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器 を呼び出します。

- サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数 の電話機や通信機器の中から、特定の機器を呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続している場合など)。
- 電話番号に含まれる「\*」以降の番号をサブア ドレスと認識します。
- 1 待受画面で電話番号を入力(サブアドレスの区切り)サブアドレスを入力(している)</

音声電話がかかります。

**■ テレビ電話をかける場合**: (シェ語) を押す テレビ電話がかかります。

#### 

ポーズ(「P」)やタイマー(「T」)を入力した後に「\*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「\*」を含んだブッシュ信号(DTMF)として送出されます。

# ○ ハンズフリー対応機器の利用

FOMA端末をカーナビなどのハンズフリー対応機器とUSB接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にして いる場合、FOMA端末を閉じても通話は継続され ます。また、FOMA端末でのマナーモードや着信 音設定に関わらず、電話がかかってくるとハンズ フリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり 受けたりした場合、相手にはカメラオフ画像(→ p.83)が送信されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に 従います。

### 電話/テレビ電話を受ける

かかってきた電話を受けます。

#### **1** 電話がかかってくる

着信音が鳴り、音声電話の場合はランプと
(()が、テレビ電話の場合はランプ、『延り、 (()が点滅します。



N9NXXXXXXXX

#### 着信方法を選択してお話しする

- 音声電話を受ける場合: ( )を押す音声電話がつながります。
  - ディスプレイには通話時間が表示されます。
- テレビ電話を受ける場合: 回郷を押す テレビ電話がつながります。
  - ・テレビ電話接続中は、自分側の映像が表示されます。
- テレビ電話をカメラオフ画像で受ける場合: (()を押す
- マナーモード中にテレビ電話を受ける場合、スピーカーホンに切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「1切替える」を押すとスピーカーからの、「2切替えない」を押すと受話口からの通話になります。

#### **②** お話しが終わったら **一**を押す

• FOMA端末を閉じても電話を切ることが できます。

#### お知らせ ••••••

 FOMA端末から転送された電話がかかってきた場合は、着信画面に転送元の電話番号が「転: XXX…」と表示されます。転送元の電話番号を電話帳に登録している場合は名前が表示されます。 ただし、転送元によっては電話番号が表示されないことがあります。

- ・ 次の場合は、転送元の電話番号は表示されません。
  - 着信音に映像のある動画/ i モーションを設定 しているとき
  - 発信元の電話番号をワンタッチダイヤルに登録 し、着信画像を設定しているとき
- ・ 音声電話中にメールを受信すると

  が、メッセージR/Fを受信すると

  R/同がディスプレイ上部に表示されます。
- サブアドレスが通知されてきた場合、発信者番号 の後ろに「\*」とサブアドレスが表示されます。
- 国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に 「+」が表示されます。

#### 着信中の表示について

電話番号が通知されたときは電話番号が、電話番号を電話帳に登録しているときは電話番号と名前が表示されます。→p.88

ワンタッチダイヤルに登録(→p.101) し、着信画像を設定(→p.105) しているときは、名前と 着信画像が表示されます。

#### ■ 電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。

非通知設定:発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

公衆電話:公衆電話などから発信した場合

通知不可能:海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合(経由する電話会社によっては通知される場合もあります)

非通知理由別着信設定で設定した着信動作が優先されます。→p.137

#### ■ 着信中の背面ディスプレイの表示

FOMA端末を閉じているときは、「電話です」または「テレビ電話着信」と相手の名前や電話番号、発信者番号非通知理由、ワンタッチダイヤルに登録した着信画像が表示されます。背面ディスプレイの着信表示の設定によっては、相手の名前や電話番号、着信画像は表示されません。→p.119

#### 着信中のサブメニューからの操作

着信中に を押すとサブメニューから次の操作ができます。

**①伝言メモ**: 伝言メモで応対(クイック伝言メモ)

②**留守番電話<sup>※ 1</sup>**: 留守番電話サービスセンター に接続

- 3 転送でんわ<sup>※2</sup>:転送登録先に転送
- 4 着信拒否:電話を受けずに切断
- ※1 留守番電話サービス契約時に有効です。
- ※2 転送でんわサービス契約済みで転送先登録時 に有効です。

#### 通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスのいずれかを契約済みで、通話中の着信 動作選択が「通常着信する」の場合、通話中に別 の電話が着信すると「プブ…ブブ…」という通話 中着信音が聞こえます。このとき、留守番電話 サービス、キャッチホン、転送でんわサービスを 開始にしていると各サービスが動作します。着信 中にサブメニューから操作する場合は、伝言メモ は選択できません。

キャッチホン中は「マルチ接続」と画面に表示 されます。

### グイヤルボタンなどを押し て電話に出る

・ 音声電話にのみ有効です。ただし、通話中の着 信に対しては無効です。

#### 

ダイヤルボタンや決定ボタンでも応答できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。

# 2 「①応答する」または「②応答しない」を押す

ダイヤル/決定ボタンで応答する/しないに設定した旨のメッセージが表示されます。 (決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### FOMA端末を開いて電話 に出る

音声電話がかかってきた時、FOMA端末を開いて 応答できるように設定します。〈着信中オープン応 答〉

- 1 待受画面で (□) [※]設定を行う] 「②電話着信時の設定を行う」 [6] 本体を開いて着信を受ける」を押す 本体を開いて応答できるようにするかどう かの確認画面が表示されます。
- 2 「①応答する」または「②応答しない」を押す

本体を開いて応答する/しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 また を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。

#### お知らせ・・・・・・・・

 本機能設定中は、応答保留中、伝言メモ応答ガイ ダンス中、伝言メモ録音中でもFOMA端末を開い て応答できます。

# 自動で電話を受ける

音声電話が着信してから約4秒後に自動で電話を受けるかどうかを設定します。〈オートスピーカーホン機能〉

- 電話を受けた後の動作は、スピーカーホン機能 を使用した通話と同様です。→p.74

オートスピーカーホンを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

# 2 「1]設定する」または「2]解除する」を押す

オートスピーカーホンを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

オートスピーカーホン設定中は待受画面に合が表示されます。

#### 

- 次の場合は、本機能を設定していても動作しません。
  - 自動的に電話がつながる前に ( を押して電話を 受けた場合
  - 诵話中に電話がかかってきた場合
  - FOMA端末を閉じている場合
  - 公共モード中 (→p.78) またはマナーモード中 (→p.116)
  - ステレオイヤホンマイク01 (別売) や外部機器 などを接続中の場合
- マナーモード中に本機能を設定しようとすると、 マナーモードを解除するかどうかの確認画面が表示されます。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.136)、非通知 理由別着信設定(→p.137)、登録外着信拒否 (→p.139)を設定中は、対象に設定している相 手から電話がかかってくると、各機能が優先して 動作します。
- 本機能と無音着信時間設定(→p.138)を同時に 設定している場合、無音着信時間を4秒以上に設 定すると、本機能は動作しません。

### 着信中の着信音量の調節

着信中に着信音量を調節します。

- 電話を切ると設定は解除されます。
- •「だんだん大きく」は設定できません。
- 待受中の音量設定→p.112
- マナーモード中は、本機能は動作しません。

# **1** 着信中に ② **i**♥ または → □ を押す

呼出音量の設定画面が表示されます。

着信中画面に戻ります。

## ◯ 通話中に保留にする

通話中に自分の声が相手に聞こえないようにしま す。

- ・ 保留中も、電話をかけた方に通話料金がかかり
- ・保留中にFOMA端末を閉じると、電話は切れます。

#### 1 通話中に決定を押す

通話が保留になり、ランプが緑色で点滅します。自分と相手にメロディ(エンターティナー)が流れます。

保留中は、音声電話通話中画面では「通話 保留」が点滅し、テレビ電話中はテレビ電 話保留中画像が表示されます。

■ 音声電話の保留を解除する場合: または()を押す

通話中画面に戻ります。

- テレビ電話の保留を解除して保留前の通 話状態に戻す場合: ②2 を押す テレビ電話通話中画面に戻ります。
- テレビ電話の保留を解除してカメラ映像 を送信する場合: (元/総額)を押す
- テレビ電話の保留を解除してカメラオフ 画像を送信する場合: (【)を押す

#### 

- 保留中に流れるメロディ(エンターテイナー)は変更できません。
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) を接続して保留中にFOMA端末を閉じた場合は、保留は継続されます。テレビ電話の場合は、相手にテレビ電話保留中画像が継続して送信されます。
- 保留中は、3分経過するごとにFOMA端末が5回まで「パターンA」で振動します。ただし、公共モード(ドライブモード)中は振動しません。

## **◯** スピーカーホンで通話する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で通話できます。

- テレビ電話は自動的にスピーカーホン機能を使用した通話となります。
- マナーモード中またはキャッチホン中でもスピーカーホン機能を使用できます。

#### 1 通話中に( )または ● を押す

通話先が受話ロ/スピーカーで切り替わり ます。

- 通話中は、()または を押すたびに切り替わります。
- 発信中または呼出中は、()を押すと切り替わります。

#### ■ スピーカーホン機能に切り替えると

- スピーカーホン機能に切り替えると、音量が急に大きくなりますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- FOMA端末から約50cm以内の距離でお話しく ださい。周囲や相手側の雑音が大きい場合は、 聞き取りにくいことがあります。その場合は受 話口からの通話に切り替えてください。

### しつきりボイスを使う

音声電話中の相手の声を、周囲の騒音に応じて最適な方法で調節し、聞き取りやすくします。また、相手や自分の声が小さいときにも自動で音量を大きくします。

- 通話開始時は「はっきりボイスオン」に設定されています。通話終了後も設定は保持されます。
- ・スピーカーホン機能使用中は、本機能は動作しません。
- ・本機能は受話音量を調節するものではありません。相手の声の音量は、受話音量で調節してください。→p.113

#### 

はっきりボイスをオンにすると、通話中画面にはつきりボイスが赤色で表示されます。 オンでも動作しないときはグレーで表示されます。

# 🛟 ゆっくりボイスを使う

音声電話中に、相手の話す声がゆっくり聞こえる ように調節し、聞き取りやすくします。

- 通話開始時は「ゆっくりボイスオフ」に設定されています。通話終了後、設定は解除されます。
- スピーカーホン機能使用中でも、本機能は動作 します。

#### **1** 音声電話中に **●3** を押す

ゆっくりボイスがオンになり、通話中画面には できない が表示されます。

- ゆっくりボイスをオフにする場合: ゆっくりボイス設定中に (\*\*)
  - 通話中画面には <sup>●● ポタンで</sup> が表示 されます。

#### ゆっくりボイスとは

無音区間を利用して、相手の話す声がゆっくり聞こえるように調節する機能です。



話速変換なし

#### 

- ゆっくりボイスを設定すると、相手の声質が変化する場合があります。時報や音楽などを聞くときは、ゆっくりボイスを設定しないでください。
- 相手が区切りのない話しかたをしたときなど、 ゆっくりボイスが機能しない場合は、通常の速度 に聞こえます。

# 音声電話/テレビ電話の切り替え

音声電話/テレビ電話切り替え対応機種どうしで あれば、音声電話をテレビ電話に、テレビ電話を 音声電話に切り替えられます。

- 音声電話/テレビ電話切り替えは、かけた側の 端末からのみ操作できます。
- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンス が流れます。
- 切り替え操作を行うには、相手がテレビ電話切替え通知を開始している必要があります。→ p.85

#### 

- 切り替えには5秒程度かかります。電波状態に よっては、切り替えに時間がかかる場合があります。
- 音声電話とテレビ電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。切替中は通話時間に含まれず、料金は加算されません。
- 電波状態によっては切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- 切り替えは繰り返し行えます。
- テレビ電話に切り替わるとスピーカーホン機能を 使用した通話に、音声電話に切り替わると受話口 からの通話になります。
- キャッチホンでの音声電話中または相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。
- カメラの切り替えやカメラオフ画像の送信などテレビ電話中に行った設定は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。→p.83

#### 😂 発信側で切り替える

発信側で切り替え操作を行います。

#### 音声電話中に □ 「①テレビ電話へ 切替」を押す

切り替えを行うかどうかの確認画面が表示されます。

- テレビ電話中に音声電話に切り替える場合: テレビ電話中にご♪ 「11音声電話へ切替」を押す
- 2 「①切替える」を押す
  切替中画面が表示されます。
  - 切り替えない場合: 「②切替えない」を 押す

元の通話画面に戻ります。

3 画面に相手の映像/音声電話通話中画 面が表示されたら、通話する

#### 🛟 着信側で対応する

電話をかけてきた相手がテレビ電話/音声電話に 切り替えたときには対応する操作を行います。

#### 音声電話中にテレビ電話への切り替え 要求を受ける

切替中画面が表示され、自分の画像を相手 に表示するかどうかの確認画面が表示され ます。

■ テレビ電話中に音声電話への切り替え要求を受けた場合:切替中画面が表示される ▶ 操作3へ進む

#### 「11表示する」を押す

テレビ電話に切り替わり、相手にカメラ映像が送信されます。

■ カメラ映像を送信しない場合: [2]表示しない」を押す

相手にはカメラオフ画像 (→p.83) が 送信されます。

3 画面に相手の映像/音声電話通話中画 面が表示されたら、通話する

# 通話中に自分の電話番号を表示する

音声電話中の画面に自分の電話番号を表示するか どうかを設定します。〈通話中自局番号表示設定〉

通話中に自分の電話番号を表示するかどうかの確認画面が表示されます。

# **2** 「①表示する」または「②表示しない」を押す

通話中の自局番号表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 通話音声を録音する

音声通話を録音するかどうかを設定します。〈通話 メモ〉

 電話を切る約1分前からの通話が最大4件録音 されます。4件を超えると、保護されていない 古い通話メモから順に上書きされます。残して おきたい通話メモは保護してください。→0.77 

# 2 「1開始する」または「2停止する」を押す

通話音声メモを開始/停止した旨のメッセージが表示されます。 を定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 通話保留中または位置情報のガイダンス中 (→ p.317 「音声電話中に今いる場所を地図で見る」) は相手の音声のみ録音されます。
- 通話中に別の電話がかかってきたり電話をかけたりした場合は、それぞれの通話が録音されます。
   通話相手を切り替えるたびに新たに録音を開始します。
- 音声電話とテレビ電話が切り替わった場合は、音声電話に切り替わるたびに新たに録音が開始されます。
- ワンタッチブザーの自動音声発信先に登録した相 手とのワンタッチブザー動作による発着信時の通 話は録音されません。
- メモの表示画面から発信者番号の通知/非通知を 選択して発信(→p.67)したり、電話帳に登録 (→p.92)したりできます。

#### 🙋 通話音声メモの再生

通話メモを再生します。

## 2 決定を押す

1件目のメモが表示されます。

- 通話メモ表示画面の主な表示内容は次のとおりです。
  - メモの番号、録音された日時(海外滞在 時は滞在国の日時)が表示されます。

- 国際電話の場合は(であることではある) では、 海外滞在時(GMT9:00を除く)の場合はいまっていますが、録音日時が記録されないときなどは表示されない場合があります。
- 電話番号を電話帳に登録済みの場合は名前 (→p.88) が、発信者番号が非通知の場合は発信者番号非通知理由 (→p.72) が表示されます。

通話メモが表示されます。

・ ( を押すと音声電話が、 を押すと テレビ電話がメモの相手にかかります。

#### / 決定を押す

メモが再生されます。再生が終了すると通 話メモ表示画面に戻ります。

- 再生を停止する場合: 決定を押す
- 音声の再生先を受話ロ/スピーカーで切り替える場合: ()を押す

#### 🥝 通話音声メモの削除

通話メモを削除します。

メモを削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

■ 全件削除する場合: (二) 「④削除する」 (1) 「②全件」 ● 暗証番号を入力 (2) を押す

# 3 「1削除する」または「2削除しない」を押す

- 削除する場合:「11削除する」 ▶ 20 を 押すまたは約5秒後に次の伝言メモ画面 が表示される
  - メモがない場合や全件削除した場合 は、メニュー画面に戻ります。
- 削除しない場合: [2削除しない] を押す

通話メモ画面に戻ります。

#### ○ 通話音声メモの保護/解除

通話メモを削除したり、上書きされたりしないように保護します。

- ・ 最大2件保護できます。

#### 

通話メモ画面に戻ります。通話メモが保護されると、通話メモの番号の横に保護と表示されます。

通話メモが2件保護されている状態で保護しようとすると、保護できない旨のメッセージが表示されます。不要な通話メモの保護を解除してください。

# 3 通話中の受話音量の調節

通話中に相手の声の音量を調節します。

- 通話終了後も設定は保持されます。
- ・待受中の受話音量の調節→p.113
- スピーカーホン機能利用中の設定は通話終了後 も保持されますが、受話音量には反映されません。

#### 

受話音量の調節画面が表示されます。

ボタン操作後しばらくたつと音量が設定され、通話中の画面に戻ります。

■ テレビ電話中に調節する場合: (\*) (=) を 押す

#### お知らせ ••••••

• 音量調節後すぐに通話中画面に戻す場合は、音声電話中は 電話中は を記します。 ・ カンド電話 ・ ロンド電話 ・ ロンド電話 ・ ロンド電話

# 電話に出られないときに保留にする

電話がかかってきたとき、すぐに電話に出られないときは応答保留にします。〈応答保留〉

- 応答保留中に を押すか相手が電話を切ると、 通話は終了します。
- 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

#### **1** 着信中に(**→**)を押す

応答保留になります。相手には「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」という応答保留ガイダンスが流れます。

- テレビ電話の場合は、相手には応答保留 ガイダンスとともにテレビ電話応答保留 画像が送信されます。
- 応答保留中にFOMA端末を閉じると、背面ディスプレイに「応答保留中」と着信の種別が表示されます。

# 電話に出られる状態になったら応答方法を選択する

■ 音声電話に応答する場合: 決定または ()を押す 音声電話がつながります。

■ テレビ電話に応答する場合: (元代語)を押す

テレビ電話がつながります。

■ テレビ電話にカメラオフ画像で応答する 場合:(()を押す

#### 

 オートスピーカーホン設定中は、着信してから オートスピーカーホン機能が動作するまでの約4 秒間に応答保留の操作を行ってください。→p.73

### ◇ 公共モードの利用

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。設定中に着信した場合、相手にはガイダンスやメッセージで電話に出られない旨をお知らせし、通話を終了します。

- テレビ電話着信時は、相手に公共モードの映像 ガイダンスが表示されます。
- 公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話サービス\*1、転送でんわサービス\*1、番号通知お願いサービス\*2は、公共モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が「O秒」以外では、公共モードの ガイダンスの後にサービスが動作します。
- ※2 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- 迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手 からの着信では公共モードは動作しません。

#### な共モード(ドライブモード)の設定

運転中など電話の利用を控えなければならない場合は、公共モード(ドライブモード)を設定します。公共モード(ドライブモード)中に着信すると、電話の利用を控えなければならない旨を発信者にガイダンスでお知らせし、通話を終了します。本機能設定中は、お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には新着情報(→p.29)が表示され、着信履歴に記録されます。

- 本機能の設定や解除は待受中にのみ操作できます。圏外でも操作できます。
- 本機能設定中は次の動作となります。
  - 通常どおり電話をかけることができます。
- 緊急通報(110番、119番、118番)する と、応答可能とするために設定は解除されま す。
- マナーモード中、伝言メモ設定中でも、優先して動作します。

■ 公共モードを解除する場合:公共モード 中に待受画面で(光彩)を1秒以上押す 公共モードを解除した旨のメッセージが 表示されます。 ※22 を押すか、約5秒た つと待受画面に戻ります。

> 10:10 10:10

本機能設定中、待受画面に分が、 FOMA端末を閉じているときは背面 ディスプレイに分が表示されます。

# 公共モード(ドライブモード)を起動すると

お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には新着情報(→p.29)が表示され、着信履歴に記録されます。

- 次の音が鳴りません。また、バイブレータやランプも動作しません。
  - 電話、メール・メッセージの着信音
  - お知らせタイマー音、目覚まし音、予定の通知 音声
  - i アプリの音
  - 待受中の電池残量警告音※、充電確認音
  - GPSの位置提供中の音
  - バーコード読み取りの確認音
  - 音声入力メールのソフトの発信音
  - ※ FOMA端末を閉じているとき、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示もされません。
- FOMA端末を閉じているときに、不在着信や新 着メールなどがあると、背面ディスプレイに新 着情報が表示されます。
- FOMA端末を持ち上げたときでも、背面ディスプレイの照明は点灯しません。
- ・省電力の状態でも、決定は点滅しません。
- 開閉ロックを設定し、FOMA端末を閉じてもランプは点滅しません。
- エリアメール設定で公共モード中に音が鳴るように設定している場合は、エリアメール受信時にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴ります。バイブレータやランプは設定により動作します。→p.201

i チャネルのテロップは表示されません。

#### 😂 公共モード(電源OFF)の設定

病院など電波の影響が心配で電源を切る必要がある場合は、公共モード(電源OFF)を設定します。公共モード(電源OFF)中で電源を切っている間に着信すると、携帯電話の電源を切る必要がある旨を発信者にガイダンスでお知らせし、通話を終了します。

・ 音声電話で発信して設定します。音声ガイダンスで設定/解除をお知らせします。

#### 4 待受画面で

※当(2½)(5½)(2½)(5½)(1½) ↓ (1½) ↓ (1½)
押す

サービスを開始した旨のガイダンスが流れ、 公共モード(電源OFF)が設定されます (待受画面上の変化はありません)。

#### ■ 公共モードを解除する場合:

公共モード中に待受画面で <u>★過</u>2<u>歳</u>5<u>歳</u>2<u>歳</u>5<u>歳</u>0<u>歳</u> **し** を押 す

サービスを停止した旨のガイダンスが流れ、公共モード(電源OFF)が解除されます。

■ 公共モードの設定内容を確認する場合: 特受画面で

(<u>X ※)</u> (2 か) (5 な) (2 か) (5 な) (9 wxx) (1) を押す

現在の設定がガイダンスで流れます。

#### 公共モード(電源OFF)を起動すると

- 「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源 OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。
- サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)のガイダンスが流れます。

# 伝言を録音 ∕録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないと きに応答メッセージを再生し、相手の用件を録音 /録画します。〈伝言メモ〉

• 音声電話とテレビ電話を合わせて最大4件、1 件につき約30秒間録音/録画できます。

#### 🔼 伝言メモの設定

相手の用件を録音/録画できるようにします。

• 伝言メモ設定中は待受画面に **回**(黒) が表示されます。

#### 伝言メモを設定すると

電話がかかってくると、相手の用件を録音/録画します。

伝言メモ設定中でも電話を受けられます。

つとメニュー画面に戻ります。

#### ■ 電話がかかってくる

呼出時間設定に従って着信音が鳴った後、 伝言メモ応答中/伝言メモ録画準備中の画 面が表示され、相手には伝言メモ応答メッ セージが流れます。

- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「伝言メモ起動中」また は「テレビ電話伝言」が表示されます。
- 相手のメッセージが録音/録画される 音声電話伝言メモ録音中画面またはテレビ 電話伝言メモ録画中画面が表示されます。
  - ・開始時と終了時に相手には「ピーッ」と 音が鳴ります。また、開始時から約25 秒後に、終了予告音(ピピッ)が鳴りま す。
  - 伝言メモ録音/録画中は、画面の下に終 了までの時間の目安が表示されます。

# 3 録音/録画が終了すると、電話が切れる

伝言メモが録音/録画されると、待受画面に新着情報(→p.29)と**四**が表示されます。

FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに 伝言 が表示されます。

#### 

- 伝言メモ応答中、伝言メモ録音/録画中でも電話に出ることができます。音声電話の場合は()を押します。テレビ電話の場合は呼吸を押すと相手にカメラ映像を、()を押すとカメラオフ画像(→p.83)を送信します。
- 伝言メモ録音/録画中に応答した場合、音声電話 は電話を受けるまでの録音内容が通話メモとして 記録されますが、テレビ電話は記録されません。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にいるときは、伝言メモ機能は動作しません。留守番電話サービスをご利用ください。
- ・ 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に □ (赤) が表示され伝言メモは動作しません。不 要な伝言メモを削除してください。伝言メモが動 作しない状態で伝言メモを設定しようとすると、 削除を促す画面が表示されます。留守番電話サー ビスまたは転送でんわサービスを開始に設定して いる場合は、各サービスが動作します。
- 伝言メモが録音/録画された場合でも、着信履歴に記録されます。

#### 😂 録音/録画の開始時間の設定

電話がかかってきてから応答メッセージが流れる までの時間を設定します。〈呼出時間設定〉

- お買い上げ時は「13秒」に設定されています。

呼出時間の設定画面が表示されます。

#### → 呼出時間を入力 検定を押す

呼出時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 とと を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

• 0~120秒の間で入力します。

- ・オートスピーカーホン機能 (→p.73)、オート着信設定 (→p.406)、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの呼出時間を各機能やサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されない場合があります。
- オート着信設定の応答時間と本機能の呼出時間を 同じ時間に設定できません。
- 無音着信時間の設定に関わらず、着信した時点から伝言メモの呼出時間がカウントされます。→ p.138

#### 😂 応答メッセージの選択

伝言メモ設定中に相手に流れる応答メッセージを 選択します。〈伝言メモメッセージ選択〉

> 応答メッセージの選択画面が表示されます。 次の3種類から選択できます。

- 1 標準:ただいま、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。
- ② 会議中用:会議中のため、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。
- 3 移動中用:移動中のため、電話に出ることができません。「ピー」という発信音の後に、30秒以内でメッセージをお話しください。
- 応答メッセージを再生する場合:メッセージを選択 ▶ (電話)
- 再生を停止する場合: 決定を押す
- 音声の再生先を受話ロ/スピーカーで切り替える場合: (1)を押す

#### 2 「1標準」~「3移動中用」のいずれ かを押す

伝言メッセージを設定した旨のメッセージ が表示されます。 を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

#### 🛟 伝言メモの再生

伝言メモを再生します。

保存されているメモの件数が表示されます。

#### ク 決定を押す



- メモの番号
- ② 録音/録画された日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- ③ 着信の種別(音声電話/テレビ電話)
- ④ 海外滞在時の場合(GMT+09:00を除きます。録音/録画日時が記録されていないときなど、表示されない場合があります)
- ⑤ 国際電話の場合
- ⑥ 電話帳に登録している場合は名前→ p.88 発信者番号が非涌知の場合は発信者

発信者番号が非通知の場合は発信者番号 非通知理由→p.72

- ⑦ 電話番号(国際電話の場合は、電話番号の前に「+」が表示されます)
- 3 (意味) を押してメモを表示する 伝言メモが表示されます。
  - ・ ( を押すと音声電話が、延期を押すと テレビ電話がメモの相手にかかります。

#### / 決定を押す

メモが再生されます。再生が終了すると、 削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

- 再生中は画面の下に再生時間の経過の目 安が表示されます。
- テレビ電話伝言メモ再生中はスピーカーから再生されます。受話口からの再生への切り替えはできません。
- マナーモード中にテレビ電話伝言メモを 再生するときは、音声を再生するかどう かの確認画面が表示されます。「1] 再生 する」を押すと、スピーカーから再生されます。「2] 再生しない」を押すと、消 音で再生されます。
- 再生を停止する場合: 決定を押す
- 再生中に音量を調節する場合:
  (☆)(ig/)(+)(-)のいずれかを押す
- 音声の再生先を受話ロ/スピーカーで切り替える場合: (【)を押す
- 5 「1削除する」または「2削除しない」を押す
  - 削除する場合:「11削除する」 ▶ 250 を 押すまたは約5秒後に次の伝言メモ画面 が表示される
    - 伝言メモがない場合はメニュー画面に 戻ります。
  - 削除しない場合: [②削除しない] を押す

伝言メモ表示画面に戻ります。

#### 

 メモの表示画面から発信者番号の通知/非通知を 選択して発信(→p.67)したり、電話帳に登録 (→p.92)したりできます。

#### 🤁 伝言メモの削除

1件ずつ、またはすべての伝言メモをまとめて削除できます。

#### 〈例〉1件削除する

- ↑ 特受画面で 「□電話帳・伝言メモ・音声メモを使う」 「⑤ 伝言メモ・通話メモを使う」 「⑥ 伝言メモを再生する」 ★定 ② 毫定 を押して削除するメモを表示する
- 2 「4削除する」 「1選択1件」 を押す

メモを削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 全件削除する場合: (二) 「④削除する」 「②全件」 ▶ 暗証番号を入力 トラスタ を押す
- 3 「①削除する」 ▶ 決定 を押すまたは約 5秒後に次の伝言メモ画面が表示される
  - メモがない場合や、全件削除した場合は、 メニュー画面に戻ります。

### 着信中に伝言を録音/録画 する

伝言メモが停止中でも、着信中に操作を行うと、 その着信に限り伝言メモを動作させることができ ます。〈クイック伝言メモ〉

- この操作は、伝言メモを設定するものではありません。
- 着信中にご □ □ 伝言メモ」を押す 伝言メモ応答中/伝言メモ録画準備中の画 面が表示され、相手のメッセージが録音/ 録画されます。

#### 

伝言メモがすでに4件録音/録画されている場合は、本機能を使用できません。不要な伝言メモを削除してください。

### プレビ電話中に送る映像を 変更する

テレビ電話で会話をしながら、送信する映像を変 更します。

#### 왾 カメラオン/オフの切り替え

相手に送信する映像を、カメラで撮影中のカメラ 映像とカメラオフ画像で切り替えます。自分の映像を相手に送信したくない場合などにカメラオフ 画像を使います。

カメラオフ画像を送信中は、外側と内側のカメ ラを切り替えることはできません。→p.83

#### 1 通話中に気が動を押す

カメラオン/オフに切り替えた旨のメッセージが表示され、映像が切り替わります。

- カメラオフにすると自分の映像を表示する画面に「カメラオフ」と表示されます。
- (元)は関を押すたびに切り替わります。
- テレビ電話接続中も同様に操作できます。→p.64、p.71

#### 外側カメラ/内側カメラの切り替え

相手に送信する映像を、外側と内側のどちらのカメラで撮影するかを切り替えます。

カメラオン (→p.83) の場合のみ切り替えることができます。

#### 4 通話中に 6 6 を押す

外側/内側のカメラを有効にした旨のメッセージが表示され、切り替わったカメラからの映像が表示されます。

(a)を押すたびに切り替わります。

#### 📿 撮影映像の拡大/縮小

相手に送信する映像を拡大したり縮小したりします。

カメラオン (→p.83) の場合のみ利用できます。

#### **1** 通話中に 🔯 🗽 を押す

表示倍率が変更されます。

・ ☆ を押すたびに次の順で、 ● を押すと逆の順で切り替わります。
 内側カメラ:標準→2倍
 外側カメラ:標準→2倍→4倍→6倍→8
 倍→10倍→12倍→16倍

#### ○ 接写撮影オン/オフの切り替え

約8~11cmのごく近い距離の映像を送信するときは、接写撮影に切り替えて映像のピントを合わせます。

- ・外側カメラ (→p.83) の場合のみ切り替えることができます。外側/内側カメラを切り替えると設定は解除されます。
- 通話終了後、設定は解除されます。

### 1 通話中に 4 接写撮影オン」または「4 接写撮影オフ」を押す 接写撮影オンにすると♥が表示されます。

### **デレビ電話中に見る画面を** 変更する

テレビ電話で会話をしながら、画面の表示方法や 明るさを変更します。

#### 😂 画面の表示方法の変更

テレビ電話中に、画面に表示される相手や自分の 映像の表示方法を変更します。

• 通話終了後も設定は保持されます。

# 通話中に □ 「⑦画面表示を設定」「1相手を大きく」 ~ 「4自画像のみ」のいずれかを押す

テレビ電話中の画面表示を設定した旨の メッセージが表示されます。 (大力) を押すか、 約5秒たつとテレビ電話通話中画面に戻り ます。

・「テレビ電話画面表示設定」→p.84

#### 🤩 画面の明るさ変更

テレビ電話中に、画面の明るさを変更します。

• 通話終了後も設定は保持されます。

通話中に □ 「8明るさを選ぶ」 「1明るく設定」 ~ 「3暗く設定」のいずれかを押す

テレビ電話中の画面の明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつとテレビ電話通話中画面に戻ります。

• 「テレビ電話画面明るさ設定」→p.84

#### 🛂 親画面の大きさ変更

テレビ電話中に、親画面の大きさを変更します。

- 通話終了後も設定は保持されます。
- 通話中に □ □ 親画面サイズ変
   更」 □ [□標準の大きさ] または
   □ 拡大して表示」を押す

親画面の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。 を かまか が 約5秒た つとテレビ電話通話中画面に戻ります。

・「テレビ電話画面大きさ設定」→p.84

# テレビ電話画面表示設定

テレビ電話の映像の表示方法を設定します。相手 の映像のみ表示したり、自分のカメラ映像のみ表 示したりすることもできます。

- - 1 相手を大きく:親画面に相手の映像を、子画面に自分の映像を表示します。
  - ② 自分を大きく: 親画面に自分の映像を、 子画面に相手の映像を表示します。
  - 3 相手画像のみ:親画面に相手の映像を表示し、子画面を表示しません。
  - 4 **自画像のみ**:親画面に自分の映像を表示し、子画面を表示しません。

#### 2 「1相手を大きく」~「4自画像の み」のいずれかを押す

テレビ電話の画面表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# - テレビ電話画面明るさ設定

テレビ電話の画面の明るさを設定します。

- 2 「1明るく設定」~「3暗く設定」のいずれかを押す

テレビ電話の画面の明るさを設定した旨の メッセージが表示されます。 (ま) を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# マレビ電話画面大きさ設定

テレビ電話の親画面の大きさを変更します。

- 「\*設定を行う」 「\*設定を行う」 「単その他の設定を行う」 「4電話・電話帳の詳細を設定する」 「8テレビ電話を設定する」 「5テレビ電話画面の大きさを選ぶ」を押す 親画面の大きさの選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。
  - **1 標準の大きさ**:親画面が小さく表示されます。
  - **② 拡大して表示**: 親画面を拡大して表示します。
- 2 「①標準の大きさ」または「②拡大して表示」を押す

テレビ電話の親画面の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# **音声で再発信するかを設定**

テレビ電話をかけたときに相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「かけ直す」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合でテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。〈音声再発信設定〉

- ISDN同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2012年1月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならないことがあります。通話料金が発生する場合もあるため、ご注意ください。
- | 特受画面で | 図設定を行う」 | 図記定を行う」 | 図書 | 日本の他の設定を行う」 | 図書 | 日本・電話帳の詳細を設定する」 | 図書 | 日本・電話再発信を設定する」 | 図書 | 日動的に音声電話でかけ直すかどうかの確認画面が表示されます。
- 2 「①かけ直す」または「②かけ直さない」を押す

音声再発信動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# 発信時の自画像送信設定

テレビ電話をかけるとき自分のカメラ映像を送る かどうかを設定します。

| 特受画面で | 図記定を行う | 日記定を行う | 日記を行う | 日記を行う | 日記を記しまする | 日記を記しまする | 日記を記しまする | 日記を記しまする | 日記を送信を設定する | を押す | 日記を送るかどうかの確認画面が表示されます。

# 2 「1送る」または「2送らない」を押す

自画像の送信方法を設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

• 「送らない」にすると、相手にはカメラオ フ画像(→p.83) が送信されます。

# 音声電話/テレビ電話切替の通知

自分の端末が音声電話とテレビ電話を切り替えられる端末であることをネットワークに通知しておくことで、音声電話/テレビ電話の切り替えに対応できます。〈テレビ電話切替機能通知〉

- 通話中は、テレビ電話切替え通知の設定を変更できません。
- 圏外では設定できません。電波状態のよい所で 操作してください。
- お買い上げ時は、テレビ電話切替え通知は開始 に設定されています。
- 「\*\*設定を行う」 「\*\*設定を行う」 「「#\* その他の設定を行う」 「「4」電話・電話帳の詳細を設定する」 「8 テレビ電話を設定する」 「6 テレビ電話切替え通知を設定する」を押すテレビ電話切替え通知のメニュー画面が表示されます。
- グメニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合:「①テレビ電話切替え通知を開始する」 「①開始する」を押すテレビ電話切替え通知を開始した旨のメッセージが表示されます。 また を押すとメニュー画面に戻ります。
  - ●停止する場合:「②テレビ電話切替え通知を停止する」 「①停止する」を押すテレビ電話切替え通知を停止した旨のメッセージが表示されます。 (大きを押すとメニュー画面に戻ります。
  - 設定を確認する場合: 「③テレビ電話切替え通知を確認する」●「①確認する」を押す

設定内容が表示されます。 (未定)を押すと メニュー画面に戻ります。

### i モード中テレビ電話着 信の設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。〈パケット通信中着信設定〉

待受画面で (一) [※設定を行う] 「無その他の設定を行う」 [4] 電話・電話帳の詳細を設定する] [8] テレビ電話を設定する] 「フパケット通信中の着信動作を選ぶ」を押す

パケット通信中にテレビ電話着信したとき の動作選択画面が表示されます。項目の意 味は次のとおりです。

- ① テレビ電話優先:テレビ電話の着信画面が表示され、応答するとパケット通信が切断されます。
- ② パケット通信優先:パケット通信が継続 されます。着信画面は表示されずに切断 され、着信履歴に記録されます。
- ③ **留守番電話**:留守番電話サービスセンターに接続します。
- 4 電話を転送する: 転送登録先へ転送します。

# 2 「①テレビ電話優先」~「④電話を転送する」のいずれかを押す

パケット通信中の着信動作を設定した旨の メッセージが表示されます。 (ま) を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約 していない場合は、「留守番電話」または「電話を 転送する」に設定しても「パケット通信優先」の 動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 開始に設定し、呼出時間を0秒に設定している場合は、本設定に関わらず各サービスが動作します。 着信履歴には記録されません。

# 電話帳

FOMA 端末で使用できる電話帳	88
FOMA 端末電話帳の登録のしかた	89
電話帳を検索する	92
優先する検索方法を設定 <電話帳検索優先設定>	95
電話帳一覧の文字サイズ設定	95
電話帳を利用する	96
電話帳の修正	97
電話帳のコピー	98
電話帳の削除	99
グループの設定を変更する	99
電話帳を隠す <シークレット属性設定/解除>	100
電話帳の登録件数を確認する	101
ワンタッチダイヤルの登録のしかた	101
ワンタッチダイヤルの編集	104
	107
ボタン2つで電話をかける	107
microSDカードへの保存をお知らせする<電話帳保存お知らせ設定>	108

### FOMA端末で使用できる 電話帳

本FOMA端末では、FOMA端末電話帳とFOMA カード電話帳を利用できます。

#### 🙋 2つの雷話帳の違い

 FOMAカード電話帳には、直接登録したり修正 したりできません。FOMA端末電話帳に登録またはコピーして修正してからFOMAカード電話 帳にコピーしてください。→p.98

○:可 ×:不可

	項目	FOMA端末 電話帳	FOMAカード 電話帳		
電話帳登録件数		最大1000件 <sup>※1</sup>	最大50件		
登録内容	名前	0	0		
	フリガナ	0	0		
	電話番号	1件につき3番号	1件につき1番号		
	メール	1件につき3アド	1件につき1アド		
	アドレス	レス	レス		
	郵便番号と 住所	0	×		
	テキストメ モ	0	×		
	誕生日	0	×		
	グループ	「グループなし」 および30グルー プ	「グループなし」 および10グルー プ		
	電話帳No	0	×		
	位置情報※2	0	×		

- ※1 実際に登録できる件数は、各電話帳の登録内 容により少なくなる場合があります。
- ※2 登録済みのFOMA端末電話帳に登録できます。
- お客様のFOMAカードを他のFOMA端末に挿入 しても、FOMAカード内の電話帳を利用できます。
- i コンシェルのインフォメーション(メモ、住所、URL)は自動的に更新されます(i コンシェル契約の場合)。i コンシェルのインフォメーションが登録されると、電話帳一覧画面に必が表示されます。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→p.140

#### 🙋 名前の表示について

電話帳に登録した相手と電話の発着信を行うと、 電話帳の名前と電話番号が発信中、呼出中、着信 中、通話中の画面に表示されます。

電話帳の名前は、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したとき、伝言メモ、通話メモ、受信メールの送信元、送信メール/未送信メールの宛先、メールの送受信履歴にも表示されます。

- FOMA端末電話帳に同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最初に登録した電話帳の名前が表示されます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に、同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、FOMA端末電話帳の名前が表示されます。
- ワンタッチダイヤルに同じ電話番号/メールアドレスを異なる名前で登録している場合、最も小さいワンタッチダイヤル番号に登録した電話帳の名前が表示されます。
- ・メールを受信した際、送信元と電話帳のメール アドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に 一致すると、電話帳の名前が表示されます。た だし、送信元が i モード端末の場合は、ドメイ ン名 (@docomo.ne.jp) を省略して登録して も、電話帳の名前が表示されます。メールアド レスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場 合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に 登録してください。
- SMSを受信した際、電話番号が一致した場合は 電話帳の名前が表示されます。
- 電話帳の名前が長い場合、発着信時の画面などには、画面に表示できる文字数分のみ名前が表示されます。
- GPSの位置提供の要求を受けた場合、要求者ID が電話帳と一致した場合は、要求元に電話帳の 名前が表示されます。

### FOMA端末電話帳の登録 のしかた

よく利用する電話番号やメールアドレスなどを、 名前とともに登録できます。

- ドコモショップなど窓口での機種変更時など、 新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様に よってはFOMA端末にコピーできない場合もあ りますので、あらかじめご了承ください。
- 電話帳を登録する場合、名前は必須入力項目です。それ以外の入力画面では何も入力しないで
   検済を押すと次の画面が表示されます。
- 最大登録件数→p.88
- 「電話帳に名前を登録する」~「電話帳に電話帳 Noを登録する」まで順に操作します。

#### 電話帳に名前を登録する

相手の名前や会社名などを入力します。

・全角16文字、半角32文字以内で入力します。

1 待受画面で □ □ 電話帳・伝言メ モ・音声メモを使う □ □ 電話帳 に登録する □ を押す

名前の入力画面が表示されます。

🤈 名前を入力する

3 決定を押す

#### 電話帳にフリガナを登録する

フリガナの入力画面が表示されます。「電話帳に名前を登録する」で入力した名前のフリガナを確認、必要に応じて修正します。

- フリガナは電話帳の音声検索(ボイスダイヤル) やフリガナ検索に使用しますので、正しく入力 してください。
- ・ 半角32文字以内で入力します。

#### **1** フリガナを確認する

電話帳登録携帯花子

フリガナを 入力してください **グ**イタイハナコ

 電話帳を音声で呼び出すには、記号、空 白、濁点、半濁点を除いて3文字以上で 入力します。→p.148

#### 🤈 決定を押す

#### 電話帳に電話番号を登録する

電話番号の登録方法選択画面が表示されます。

最大26桁入力できます。

#### 1 1 直接入力」▶電話番号を入力する

電話帳登録 電話番号を 入力してください 090XXXXXXXXI ✓

- ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、国際電 話発着信時に利用する「+」、「#」、サブ アドレスの区切り(「\*」)を入力できま す。
- 「186」、「184」を付けて電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択した際、送信できません。
- 着信履歴/リダイヤルから登録する場

合: [2] 着信履歴から」または [3] リダイヤルから」 ▶ ② [数] を押して電話番号を表示 ▶ 後週を押す

■ 登録しない場合:「④入力しない」を押す

「電話帳にメールアドレスを登録する」 に進みます。

#### 🤈 決定を押す

2件目の電話番号を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

# 3 「①入力する」または「②入力しない」を押す

■ 他の電話番号を登録する場合:「1入力 する」を押す

操作1、2を繰り返します。

- 3件目を登録すると、「電話帳にメールアドレスを登録する」に進みます。
- 他の電話番号を登録しない場合: [2]入 力しない」を押す

#### 電話帳にメールアドレスを登録する

メールアドレスの登録方法選択画面が表示されます。

- ・ 半角50文字以内で入力します。
- 半角英字、半角数字、半角記号を入力できます。
- ・シークレットコード入力→p.97

# 1 「①直接入力」 ▶メールアドレスを入力する

#### 電話帳登録

メールアドレスを 入力してください ▼:定型アドレス入力 docomo.hanako.ΔΔ @docomo.ne.j圓

1

- 半角英字入力モード時に(1½):「.」「@」
   「-」などメールアドレスによく使う記号を入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光道):
   「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- メールの送受信履歴から登録する場合: 「②受信メールから」または「③送信 メールから」 (②) (③) を押してメー ルアドレスを選択 (数) を押す
- 登録しない場合: 「4入力しない」を押す

「電話帳に郵便番号と住所を登録する」 に進みます。

#### 🤈 決定を押す

2件目のメールアドレスを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 3 「①入力する」または「②入力しな い」を押す

■ 他のメールアドレスを登録する場合: 「11 入力する」を押す

操作1、2を繰り返します。

- 3件目を登録すると、「電話帳に郵便 番号と住所を登録する」に進みます。
- 他のメールアドレスを登録しない場合: 「2入力しない」を押す

#### 電話帳に郵便番号と住所を登録する

郵便番号と住所を入力するかどうかの確認画面が 表示されます。

・ 郵便番号は7桁で、住所は全角100文字、半角 200文字以内で入力します。

# 1 「①入力する」または「②入力しない」を押す

郵便番号の入力画面が表示されます。

- 郵便番号と住所を登録する場合: 「1入 力する」を押す
- 郵便番号と住所を登録しない場合: [2] 入力しない」を押す 「電話帳にテキストメモを登録する」に 進みます。
- 2 郵便番号を入力 決定を押す 住所の入力画面が表示されます。
- ☆ 住所を入力 決定を押す

#### 雷話帳にテキストメモを登録する

テキストメモを入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- テキストメモは全角100文字、半角200文字 以内で入力します。
- 1 「1入力する」または「2入力しない」を押す

テキストメモの入力画面が表示されます。

- テキストメモを登録する場合: 「①入力する」を押す
- テキストメモを登録しない場合: [2]入 カしない] を押す 「毎年時に駆伏口を発望する」に従わま

「電話帳に誕生日を登録する」に進みます。

**う** テキストメモを入力<mark>▶</mark>決定を押す

#### 電話帳に誕生日を登録する

誕生日を入力するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・誕生日は、月日だけを入力して 登録できます。その場合、生年は入力されてい る年号となります。
- 入力した誕生日はスケジュール帳に表示されます。→p.391

# 「1入力する」または「2入力しない」を押す

誕生日の入力画面が表示されます。

- 誕生日を登録する場合:「①入力する」 を押す
- 誕生日を登録しない場合:「②入力しない」を押す

「電話帳にグループを登録する」に進み ます。

#### ク 誕生日を入力▶決定を押す

#### 電話帳にグループを登録する

グループの選択画面が表示されます。

1 グループを選択▶決定を押す

#### 電話帳に電話帳Noを登録する

電話帳Noの入力画面が表示されます。

- 電話帳Noを0~9に登録すると、短縮ダイヤル に設定されます。→p.107
- ◀ 電話帳No (0~999) を入力する

電話帳登録 電話帳Noを 入力してください

10〜999までの空 - いている最も小さい 電話帳Noが自動的 に入力されています。

0〜9:短縮ダイヤル 10〜999:短縮なし

10

- 10~999まですべて使用されている場合は、0~9までの空いている最も小さい電話帳Noが入力されます。
- 電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」のように2桁の場合は「10」と入力します。

#### 🤈 決定を押す

電話帳を 登録しました。 ワンタッチダイヤルに 登録しますか?

1登録する 2終了する

- すでに登録されている電話帳Noを指定 した場合:上書きするかどうかの確認画 面で「①上書きする」または「②新規 登録する」を押す
  - 「2」新規登録する」の場合、すでに登録されている電話帳Noの電話帳はそのままにして、新しい電話帳Noで登録します。
- ワンタッチブザーの自動音声発信先に登録している相手の電話帳Noを上書きすると、ワンタッチブザーの自動音声発信先は削除されます。

#### 🤦 「②終了する」を押す

電話帳登録が終了し、メニュー画面に戻ります。

- 続けてワンタッチダイヤルに登録する場合:
- ① [1] 登録する」を押す
  - ワンタッチダイヤル登録一覧画面が表示されます。シークレットモード中でない場合、シークレット属性を設定した電話帳の名前は、「\*」で表示されます。
- ② 「1ワンタッチダイヤル1」~ 「3ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押して登録する

以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電 話番号を登録する」以降をご覧くださ い。→p.101

# ○ リダイヤル / 着信履歴からの電話帳登録

リダイヤル/着信履歴などから電話帳に登録した り追加したりできます。

 サイトやiモードメールなどから電話番号やメールアドレスを登録することもできます。→ p.217、p.236

#### 〈例〉新規登録する

■電話帳に追加登録する場合: ☐ 12 電話帳に追加 ■電話帳の検索結果一覧で相手を選択 ● 22 を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル登録確認画面が表示される

以降の操作は「電話帳に電話帳Noを登録する」操作3をご覧ください。→ p.91

#### お知らせ・・・・・・・・

- 電話番号の入力画面には、選択したリダイヤル/ 着信履歴の電話番号が入力されています。
- すでに電話番号を3件登録している相手に追加登録するときは、上書きする電話番号の選択画面が表示されます。上書きする電話番号を選択して
   とかけします。上書きしないときは係るを押します。

(教育)を押します。上書きしないときは(<u>株</u>乳)を押して電話帳の検索結果一覧に戻ります。

#### □ 電話帳への位置情報の登録

登録済みの電話帳に位置情報を登録します。

・ 測位した位置情報の詳細はすべて端末内に保存されており、地図の表示などで利用されます。

#### 🕇 待受画面で 🌅 🗕 電話帳を検索する

• 検索方法→p.92

2 位置情報を登録する相手を選択 ▶ (決定) ★ 「5」位置情報を登録」 を抽す

登録する位置情報の選択画面が表示されます。

# 3 「①現在地から」~「⑥写真から」のいずれかを押す

電話帳に位置情報が登録されます。

 操作の詳細は「位置情報貼付け/送信/ 登録」操作2をご覧ください。→p.316

### 電話帳を検索する

電話をかける相手を電話帳から呼び出し、簡単に 電話をかけることができます。

- 電話帳の呼び出しかたには次の検索方法があります。
  - 50音順検索→p.93
  - グループ検索→p.93
  - 音声検索<sup>※</sup>→p.94
  - フリガナ検索→p.94
  - 電話番号検索→p.94
  - 電話帳No検索※→p.94
  - テキストメモ検索<sup>\*</sup>→p.94
  - ※ FOMAカード電話帳では利用できません。

- ・電話帳の検索方法選択画面できた押すたびに、FOMA端末/FOMAカード電話帳の検索方法選択画面に切り替わります。FOMA端末電話帳の検索結果一覧できた。FOMAカード電話帳の検索結果一覧できた。FOMAカード電話帳の検索結果一覧できた。FOMAカード電話帳」を押しても切り替わります。
- FOMA端末電話帳の検索結果一覧で置を押すと、電話帳を新規に登録できます。→p.89
- ・ お買い上げ時は、50音順検索で表示されます。
- ・検索方法を変更するときは、FOMA端末電話帳の検索結果一覧でごう「⑥検索方法を変更」を、FOMAカード電話帳の検索結果一覧でごう「⑤検索方法を変更」を押します。 FOMA端末電話帳では、よく利用する検索方法

を優先表示することができます。→p.95 • シークレット属性を設定している電話帳は、 シークレットモード中のみ検索できます。また、 ワンタッチダイヤルやツータッチダイヤル、

ツータッチメールなど電話帳を利用する機能の 場合も同様です。→p.100

#### ■検索結果一覧での操作

電話帳の検索結果一覧では、次の操作が行えます。

• ① (\*\*\*) ~ (9.\*\*)、(\*\*\*)、(#\*\*): ボタンに割り当てられている行の先頭を表示します。

<u>(1 か</u>): ア行 <u>(2 か</u>): カ行 <u>(3 時</u>): サ行 <u>(4 年</u>): 夕行

(5点):ナ行 (6は):八行 (7点):マ行 (8な):ヤ行

**9**ゅう: ラ行 **0**ゅん: ワ行

(米) / (##): 他 (アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

たとえば、「携帯花子」を表示する場合は「け」 (カ行) に対応する2xを押します。

 (日子): 画面上部にある50音表示のカーソル を移動して、各行の先頭を表示します(音声 検索、フリガナ検索を除く)。

#### 

電話帳を検索しても検索結果がない場合は、該当する電話帳がない旨のメッセージが表示されます。
 を押すと直前の検索画面に戻るので、再度入力して検索するか、
 を押して別の検索方法を選択してください。

#### 🤁 50音順検索

50音順に検索して表示します。

† 待受画面で □ 「1電話帳・伝言メモ・音声メモを使う」 「3電話帳の内容を見る」 「150音順検索」を押す

検索結果一覧が表示されます。

検索方法が表示されます。 50音順検索

50音順検索 7カサタナハマヤラワ他 携帯あき子 携帯一郎 携帯なつ子 携帯花子 ドコモー郎

<検索結果一覧> (50音順検索の場合)

#### ■ FOMAカード電話帳で検索する場合:

待受画面で □ 「1 電話帳・伝言メモ・音声メモを使う」 □ 3 電話帳の内容を見る」 □ □ 「150音順検索」を押す

#### 🤃 グループ検索

グループから検索します。

グループ一覧
1グループなし2家族3会社・仕事

#### ■ FOMAカード電話帳で検索する場合:

- 2 検索するグループを選択 検索結果一覧が表示されます。
  - 同じグループでは次のフリガナ順に表示 されます。

50音順→アルファベット順→数字→空白で始まるもの→記号→フリガナなし

#### 🔁 音声検索

音声で検索します。

- ・記号、空白、濁点、半濁点を除いて3文字以上のフリガナが登録されている電話帳が対象です。
- 周囲の状況や発声のしかたにより、音声が認識 されない場合があります。
- ボイスダイヤルについて→p.148

- ・ 待受画面で た 1 秒以上押しても、音声で検索できます。
- ・以降の操作は「音声で電話帳を呼び出す」 操作2をご覧ください。→p.148

#### 🟮 フリガナ検索

フリガナの先頭の一部を入力して検索します。

フリガナの入力画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳で検索する場合: 待受画面でご♪「1電話帳・伝言メモ・音声メモを使う」♪「3電話帳の内容を見る」♪ご♪「3フリガナ検索」を拥す
- **2** フリガナを入力**▶** 決定を押す 検索結果一覧が表示されます。

#### 💶 電話番号検索

電話番号の一部を入力して検索します。

電話番号の入力画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳で検索する場合: 特受画面でご♪「1電話帳・伝言メ モ・音声メモを使う」♪「3電話帳の内 容を見る」♪ご♪「4電話番号検索」 を押す
- 2 電話番号の一部を入力 検索結果一覧が表示されます。

#### 🤁 電話帳No検索

電話帳Noを入力して検索します。

1 待受画面で □ □ □ □ 電話帳・伝言メモ・音声メモを使う □ □ □ 電話帳 の内容を見る □ □ □ 電話帳No検索 □ を押す

電話帳No検索 電話帳Noを 入力してください (0~999)

0

つ 電話帳Noを入力
→ 決定を押す

検索結果一覧が表示されます。

電話帳Noが「001」のように1桁の場合は「1」、「010」のように2桁の場合は「10」と入力します。

#### 🔼 テキストメモ検索

テキストメモの一部を入力して検索します。

待受画面で □ □ 電話帳・伝言メ モ・音声メモを使う □ ③ 電話帳 の内容を見る □ □ □ テキストメモ 検索 」を押す テキストメモの一部を入力と決定を押 ਰ

検索結果一覧が表示されます。

#### 🔼 FOMA端末/FOMAカード電話帳の 詳細表示

登録内容を表示して確認します。

- 待受画面で 電話帳を検索する
  - · 検索方法→p.92
- 詳細表示する相手を選択した対を押す



- ① 電話帳No
- ② 名前、フリガナ
- ③ グループマーク、グループ名
- ④ 登録内容がわかるマーク (電話番号/ メールアドレス/位置情報/郵便番号と 住所/テキストメモ/誕生日)
- (5) 選択している電話番号/メールアドレス /位置情報の測位レベル/郵便番号と住 所/テキストメモ/誕生日
- ・(日中): 登録している各項目の表示を切 り替えます。
- 郵便番号と住所を確認する場合:
  - (尺)で押して郵便番号と住所を表示
  - 決定を押す

郵便番号と住所が省略されずに表示され

■ テキストメモを確認する場合: (正日) を押してテキストメモを表示と決定を押

テキストメモが省略されずに表示されま

て誕生日を表示▶決定を押す 誕生日が表示されます。

#### お知らせ ••••••

- 電話帳の詳細画面では次の操作ができます。
  - (0 学) ~ (9 kg)、(\* 英)、(\* 学): ボタンに割り当てら れている行の先頭の詳細画面を表示します。→ £9.a
  - ( 南 ) : 前後の詳細画面を表示します。

# 優先する検索方法を設定

待受画面ででを押したときに表示されるFOMA 端末電話帳の検索方法を設定します。〈電話帳検索 優先設定〉

待受画面で | 「11電話帳・伝言メ モ・音声メモを使う | ▶ 「3 電話帳 の内容を見るしを押す

電話帳の検索方法選択画面が表示されます。

- 優先する検索方法を選択とつを押す 優先する検索方法を設定した旨のメッセー ジが表示されます。決定を押すか、約5秒 たつと検索方法選択画面に戻ります。
  - 優先設定している検索方法に優先が表示さ れます。お買い上げ時は50音順検索が 優先設定されています。

### 🎴 雷話帳一覧の文字サイズ設 定

電話帳一覧の文字の大きさを設定します。

- 待受画面で 🌅 🕨 「① 電話帳・伝言メ モ・音声メモを使う」▶「⑨電話帳 の文字の大きさを変更する」を押す 電話帳一覧の文字の大きさの設定画面が表 示されます。
- 「1標準の大きさ」または「2大きく 表示|を押す

文字の大きさを設定した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ とメニュー画面に戻ります。

# 電話帳を利用する

電話帳を検索して電話をかけたりメールを送った りします。

#### 電話帳から電話をかける

4 待受画面で ● 電話帳を検索する

• 検索方法→p.92

つ 相手を選択▶(【)を押す

1件目の電話番号に電話がかかります。

- テレビ電話をかける場合: 相手を選択▶(元ル電影を押す)
- 電話帳の詳細画面から音声電話をかける場合:相手を選択▶ 深遠▶ (子) トを押して電話番号を表示▶ (1) または (決定を押す
- ■電話帳の詳細画面からテレビ電話をかける場合:相手を選択▶(表定) (日) を押して電話番号を表示▶(永延額を押す

# 電話帳から発信方法を選択して電話をかける

- 本機能を利用して国際電話をかけるには、国番号を含めた電話番号を電話帳に登録してください。
- 選択した相手の1件目の電話番号が対象になります。

#### 〈例〉電話帳の相手に国際電話をかける

- 待受画面で◯◯━━━電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92

電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

国際電話がかかります。

- 発信者番号を非通知にして電話をかける場合:「①非通知で電話」 ▶「①電話をかける」を押す
  - 発信者番号を非通知にして電話がかかり ます。
- 発信者番号を通知にして電話をかける場合:「②通知で電話」 「①電話をかける」を押す 発信者番号を通知して電話がかかりま

雷話帳からiモードメール/SMSを作成

- 🕇 待受画面で 🚟 🕨 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 2 相手を選択 □ □ メールを作る」または「③ SMSを作る」を押す 1件目のメールアドレス/電話番号を宛先にしたメール/メッセージ作成画面が表示されます。→p.160、p.164
  - 電話帳の詳細画面から i モードメールを 作成する場合: (子) (子) を押してメール アドレスを表示) 使定を押す
  - 電話帳の詳細画面からSMSを作成する場合: (国子)を押して電話番号を表示

    「国SMSを作る」を押す

#### 電話帳から位置情報を利用する

- 1 待受画面で □ 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 2 相手を選択▶決定▶⟨G|G→)を押して位置情報を表示▶決定を押す

位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。

 ・以降の操作は「位置情報の利用」操作2 をご覧ください。→p.317

#### 電話帳から相手の居場所を確認する

- ↑ 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 2 相手を選択▶<br/>
  (定)・(上)・を押して電話番号を表示▶<br/>
  ご ) 「①接続する」を押す

電話番号を検索対象として「イマドコかん たんサーチ」に接続します。

イマドコかんたんサーチの詳細はドコモ のホームページをご覧ください。

## 電話帳の修正

FOMA端末電話帳の登録内容の修正やグループの 移動ができます。メールアドレスを登録している 場合はシークレットコードを入力できます。

〈例〉 修正して電話帳Noを上書きする

- **↑** 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 2 修正する相手を選択▶
  「④修正する」を押す

名前の入力画面が表示されます。

- 3 電話帳の内容を修正 ▶ 決定を押す 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
  - 名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス/郵便番号と住所/テキストメモ/ 誕生日/グループを修正します。
  - ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」 操作2以降をご覧ください。→p.89
- 4 「①上書きする」 ▶ 「②終了する」 を ##す

続けてワンタッチダイヤルに登録する場合は、「1 登録する」を押します。

■ 新しい電話帳Noで登録する場合: 「②新規登録する」 ▶他の電話帳No(0~999)を入力 ▶ 「②終了する」を押す

#### 

- 名前を修正してもフリガナは自動で変更されません。フリガナも修正してください。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目の電話番号やメールアドレスを削除すると2件目以降、繰り上げ登録されます。

#### 📿 グループ変更

電話帳のグループを変更します。

- ↑ 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 2 グループを移動する相手を選択
  ▶☆ 「⑧ グループを移動」を押す
  グループ選択画面が表示されます。
  - ■電話帳の詳細画面からグループを変更する場合:グループを移動する相手を選択 ▶ 後記 ▶ ○○ ▼ 「フグループを移動」を 押す
- 3 移動するグループを選択▶快定を押す 選択したグループに移動した旨のメッセー ジが表示されます。 を2 を押すか、約5秒 たつと検索結果一覧に戻ります。

#### シークレットコードを設定する

迷惑メール対策にはシークレットコード登録を利用します。<シークレットコード入力>

- メールアドレス(携帯電話番号 @docomo.ne.jp)にシークレットコードを登録 している相手には、そのシークレットコードを 付加しないと返信できません。相手のメールア ドレスにシークレットコードと同じ4桁の数字 を設定すると、メール作成時に自動的にシーク レットコードが付加され、返信することができます。
- | | 待受画面で | 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 2 シークレットコードを設定する相手を 選択▶(元) トローンでメールアドレスを選択▶(元) トロークレット コード入力」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

### 3 端末暗証番号を入力▶決定を押す シークレットコードの入力画面が表示されます。

#### 4桁のシークレットコードを入力 ▶ 決定を押す

シークレットコードを設定した旨のメッセージが表示されます。 を定を押すか、約5秒たつと電話帳の詳細画面が表示されます。

#### 

 設定したシークレットコードは、FOMA端末電話 帳の詳細画面や i モードメール作成時の宛先など には表示されません。シークレットコードの設定 と同様の操作で確認してください。

### 電話帳のコピー

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳にコピー したり、電話帳の項目をコピーして別の場所に貼 り付けたりします。

#### 

FOMA端末電話帳をFOMAカード電話帳に、 FOMAカード電話帳をFOMA端末電話帳にコピー します。

- 電話帳の検索結果一覧から操作する場合は、複数の電話帳をまとめてコピーできます。電話帳の詳細画面から操作する場合は、表示中の電話帳がコピーされます。
- コピー先に同じグループがないときは、「グルー プなし」にコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳にコピーする場合、次の項目がコピーされます。ただし、FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分とタイマー(「T」)は削除されます。
  - 名前:全角で最大10文字、半角で最大21文字コピーされます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大10文字となります。

- フリガナ:半角カタカナは全角カタカナに置き 換えられます。全角で最大12文字、半角で最 大25文字コピーされます。
- 電話番号: 1件目の電話番号が最大26桁コピーされます。
- メールアドレス: 1件目のメールアドレスが半角で最大50文字コピーされます。
- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳にコピーする場合、フリガナは半角カタカナに置き換えられます。
- FOMAカードへコピーするとき、一部コピーできない項目があるがコピーするかどうかの確認画面が表示されます。「①コピーする」を押すと、FOMAカード電話帳にコピー可能な項目がコピーされます。

#### 🕇 待受画面で 🛗 🕨 電話帳を検索する

• 検索方法→p.92

2 コピーする相手を選択▶<br/>
ご▶「⑨コピー/お預り」▶「①FOMAカードへコピー」を押す

電話帳の選択画面が表示されます。

- FOMA端末電話帳の詳細画面からコピーする場合:コピーする相手を選択 ▶ (表定) ▶ 「⑧コピー/お預り」 ▶ 「「1」FOMAカードへコピー」を押す
- 3 コピーする相手を選択▶決定を押す 相手の が に変わります。
  - 相手を選択/解除する場合:決定を押す
  - すべての相手を選択/解除する場合: ☆ を押す

#### 

FOMAカード/本体電話帳にコピーした旨のメッセージが表示されます。 な を押すか、約5秒たつと検索結果一覧に戻ります。

・電話帳の詳細画面から操作した場合は、 表示中の詳細画面に戻ります。

#### 🙋 登録内容のコピー

電話帳の個々の登録内容(名前や電話番号など) をコピーします。

🕇 待受画面で 🛗 🕨 電話帳を検索する

• 検索方法→p.92

コピーする相手を選択し決定した 「0名前等をコピー」を押す

電話帳の項目一覧画面が表示されます。

- FOMAカード電話帳からコピーする場 合:░⇒コピーする相手を選択 検定 7 名前等をコピー」を 押す
- コピーする項目を選択し決定を押す 選択した項目をコピーした旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒た つと電話帳の詳細画面に戻ります。
  - 貼り付け方法→p.418「文字のコピー/ 切り取り/貼り付け 操作5

# 電話帳の削除

1件分の電話帳を削除します。

〈例〉電話帳の検索結果一覧から削除する場合

- 待受画面で 電話帳を検索する
  - · 検索方法→p.92
- 削除する相手を選択とつして回電話 帳から削除しを押す

削除するかどうかの確認画面が表示されま ਰੇ

- FOMA端末電話帳の詳細画面から削除 する場合:削除する相手を選択 | 検定| | 「同電話帳から削除」を 押す
- FOMAカード電話帳の詳細画面から削 除する場合:削除する相手を選択 ▶ (表定) ◇ 「⑤ 電話帳から削除」を 押す
- 「1」削除する」を押す

電話帳を1件削除した旨のメッセージが表 示されます。 決定を押すか、約5秒たつと 検索結果一覧に戻ります。

・ 電話帳が ] 件もなくなった場合は、電話 帳に登録がない旨のメッセージが表示さ れます。

#### 

ワンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自動音 声発信先に登録している雷話帳を削除すると、ワ ンタッチダイヤルやワンタッチブザーの自動音声 発信先からも削除されます。

## 🌄 グループの設定を変更する

グループの名前を変更したり、グループごとの着 信音を設定したりできます。

#### 🤼 グループ名の変更

FOMA端末電話帳の「グループ1」~「グループ 30 をわかりやすい名前に変更したり、グループ 名称の一覧から選択したりできます。

- 「グループなし」は変更できません。
- 入力されているグループ名をすべて削除すると、 お買い上げ時のグループ名に戻ります。

〈例〉グループ名称の一覧から選択する

- 待受画面で 1 電話帳・伝言メ 干・音声メモを使う | ▶ 「6 雷話帳 のグループを設定する | ▶ 「1」グ ループ名を変更する」を押す グループの選択画面が表示されます。
- 変更するグループを選択した定を押す グループ名の入力方法選択画面が表示され ます。
- 「11一覧から選ぶ」 ▶ 「11家族」~ 「0その他」のいずれかを押す グループ名を登録した旨のメッセージが表 示されます。
  - 直接入力する場合: [2]直接入力する] ▶グループ名を入力
    検定を押す
    - 全角10文字、半角20文字以内で入 カします。
- 快定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る

#### グループ別着信音の設定

電話がかかってきたときやメールを受信したとき の着信音を、FOMA端末電話帳のグループごとに 設定できます。

- •「グループなし」には設定できません。
- 電話着信音の優先順位→p.110
- メール着信音の優先順位→p.111

#### グループ別の電話着信音の設定

- 待受画面で □ □ 電話帳・伝言メモ・音声メモを使う □ □ 電話帳のグループを設定する □ □ □ □ グループ専用電話着信音を選ぶ □ を押すグループの選択画面が表示されます。

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- グループ専用の着信音を設定しない場合: [②設定しない] を押す 操作5に進みます。
- 3 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

- 名前を読み上げるように設定する場合:「③名前の読み上げ」を押す 操作5に進みます。名前の読み上げについて→p.112
- フォルダまたはアルバムを選択★定 着信音を選択焼定 を押す着信音の設定画面に戻ります。
  - microSDカード内のデータは設定できません。
  - 「i モードで探す」を選択して
     接続する」を押すと、i モードサイトからメロディまたは i モーションを探せます。→p.232、p.244
  - ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」操作5をご覧ください。→p.110

### 5 <sup>®™</sup>を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 まる を押すか、約5秒たつとグループの選択画面に戻ります。

#### グループ別のメール着信音の設定

> グループの選択画面が表示されます。 以降の操作は「グループ別の電話着信音の 設定」の操作2をご覧ください。→p.100

### 電話帳を隠す

シークレット属性を設定した電話帳は、シークレットモード中のみ表示されます。シークレット属性を設定するには、FOMA端末をシークレットモードに設定する必要があります。〈シークレット属性設定/解除〉

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- 1 シークレットモードを設定する
  - 操作方法→p.132
- 今 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 3 シークレット属性を設定する相手を選択 ★記 | (※) シークレット属 性設定 | を押す

シークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。

- 4 決定を押すまたは約5秒後にFOMA端末電話帳の詳細画面に戻る
  - 設定中は?が点滅します。

- シークレットモード中に電話帳を登録・修正した場合、その電話帳にはシークレット属性が設定されます。
- シークレットモード中でない場合、シークレット 属性を設定した相手から電話がかかってきたり メールを受信したりしても、グループ別着信音や ワンタッチダイヤル専用の着信画像(→p.105) および着信音(→p.105)は動作しません。

# 電話帳の登録件数を確認する

電話帳の登録件数やシークレット属性設定の件数 を確認します。

- シークレット属性 (→p.100) を設定した FOMA端末電話帳の件数は、シークレットモー ド中のみ表示されます。→p.132

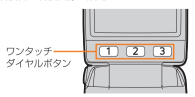
を押すとメニュー画面に戻ります。

■ FOMA端末/FOMAカード電話帳の表示を切り替える場合: <sup>電話</sup>を押す

### **○** ワンタッチダイヤルの登録 のしかた

よく連絡を取る相手をワンタッチダイヤルに登録 しておくと、ワンタッチダイヤルボタンを押すだ けで簡単に電話をかけることができます。

- ワンタッチダイヤルから i モードメールや今い る場所を知らせるメールを送信できます。→ p.107
- 着信音や着信画像を設定することができます。



- ワンタッチダイヤルは3件登録できます。
- FOMA端末電話帳の登録時に続けて本機能に登録することもできます。→p.91
- 電話着信音の優先順位→p.110

- メール着信音の優先順位→p.111
- 名前の表示について→p.88
- 「ワンタッチダイヤルに登録する相手を選ぶ」~
   「ワンタッチダイヤルの着信音を設定する」まで順に操作します。

#### ワンタッチダイヤルに登録する相手を選ぶ

電話帳からワンタッチダイヤルに登録する相手を 選択します。

FOMAカード電話帳から選択することはできません。

# 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 「1」~「3」のいずれかを押す

ワンタッチダイヤル登録 ワンタッチダイヤルが登録 されていません。 登録しますか?

1電話帳から選ぶ 2新規に登録する 3登録しない

FOMA端末電話帳に1件も登録していない場合は、新規に登録するかどうかの確認画面が表示されます。「①新規に登録する」を押して電話帳へ登録してください。→p.89

# 2 「11電話帳から選ぶ」 ■ 電話帳を検索 ● 登録する相手を選択 ▶ 録起を押す

- 検索方法→p.92
- ワンタッチダイヤル登録時に電話帳にも 登録する場合は「2新規に登録する」を 押します。→p.103

#### ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する

電話帳からワンタッチダイヤルに登録する電話番 号を選択します。

#### ◆ 登録する電話番号を選択する

■ 電話番号を1件登録している場合:決定

「ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登録する」に進みます。

#### ■ 電話番号を2件以上登録している場合: 登録する電話番号を選択▶ 決定を押す

電話帳に電話番号が登録されていない場合は、「ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登録する」の画面が表示されます。

#### ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登 録する

電話帳からワンタッチダイヤルに登録するメール アドレスを選択します。

#### ◆ 登録するメールアドレスを選択する

■ メールアドレスを1件登録している場合: 保倉を押す

「ワンタッチダイヤルの着信音を設定する」に進みます。

- メールアドレスを2件以上登録している場合:登録するメールアドレスを選択 ▶ 優遠を押す
- ・電話帳にメールアドレスが登録されていない場合は、「ワンタッチダイヤルの着信音を設定する」の画面が表示されます。ただし、電話番号/メールアドレスともに電話帳に登録されていない場合はワンタッチダイヤルの詳細画面が表示され、着信音の設定はできません。

#### ワンタッチダイヤルの着信音を設定する

ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定します。 ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定するかど うかの確認画面が表示されます。音声電話、テレ ビ電話、メールの順に着信音を設定します。

- ワンタッチダイヤル専用着信音の設定 確認画面で「11設定する」または②設定しない」を押す
  - ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定する場合: 「1]設定する」を押す 操作2に進みます。
    - ワンタッチダイヤルに電話番号を登録していないときに「11設定する」を押すと、操作8に進みます。
  - ワンタッチダイヤル専用の着信音を設定しない場合:「②設定しない」 ★ 25 を 押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される
- 2 音声電話着信音の設定確認画面で 「1設定する」または「2設定しな い」を押す
  - 音声電話着信音を設定する場合: 「1)設 定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

■ 音声電話着信音を設定しない場合: [2] 設定しない」を押す 操作5に進みます。

# 3 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

- 名前を読み上げるように設定する場合:
   「3名前の読み上げ」を押す 操作5に進みます。
   名前の読み上げについて→p.112
- 4 フォルダまたはアルバムを選択 検定 着信音を選択 検定を押す
  - microSDカード内のデータは設定できません。
  - 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、i モードサイトか らメロディまたは i モーションを探せま す。→p.232、p.244
  - 映像のある動画/ i モーションを設定すると、着信時には着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
  - ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」 操作5をご覧ください。→p.110
- テレビ電話着信音の設定確認画面で 「1設定する」または「2設定しない」を押す

す。

- テレビ電話着信音を設定する場合:「① 設定する」を押す 着信音の種類の選択画面が表示されま
- テレビ電話着信音を設定しない場合:「②設定しない」を押す操作8に進みます。
- 6 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合:「③ 名前の読み上げ」を押す 操作8に進みます。名前の読み上げについて→p.112

#### 7 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定▶ 着信音を選択▶ 決定を押す

- ・着信音選択時の注意については操作4を で覧ください。
- メール着信音の設定確認画面で「1 設定する」または「2設定しない」 を押す
  - メール着信音を設定する場合: 「1 設定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されま す。

- メール着信音を設定しない場合: [2]設定しない] ▶ (表記) を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される
- 9 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合:
「③名前の読み上げ」 ▶ 残虚を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される

名前の読み上げについて→p.112

- 10 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 ▶ 決定 を 押すまたは約5秒後にワンタッチダイ ヤル詳細画面が表示される
  - 着信音選択時の注意については操作4を ご覧ください。

#### 

・ ワンタッチダイヤルに登録した電話番号やメール アドレスを電話帳から変更した場合は、ワンタッ チダイヤルの登録にも反映されます。ただし、ワ ンタッチダイヤル登録時に電話帳に未登録だった 電話番号やメールアドレスが追加されても、ワン タッチダイヤルには反映されません。登録相手の 電話帳を修正する (→p.104) か、ワンタッチダ イヤルに登録し直してください (→p.101)。

#### ○ ワンタッチダイヤル登録と同時に電話 帳に登録する

電話帳に登録されていない相手を、ワンタッチダイヤル登録時に電話帳にも登録します。

- ワンタッチダイヤルから電話帳に新規登録する場合は、電話番号/メールアドレスはそれぞれ 1件のみ登録できます。
- ワンタッチダイヤルを解除しても電話帳は削除 されません。
- 操作の詳細は「FOMA端末電話帳の登録のしか た」をご覧ください。→p.89
- **待受画面でワンタッチダイヤルボタン**(1)~(3)のいずれかを押す
  ワンタッチダイヤルに登録するかどうかの
  確認画面が表示されます。
- 2 「②新規に登録する」を押す 名前の入力画面が表示されます。
- 3 名前を入力▶<br/>
  決定▶フリガナを確認<br/>
  ▶ 決定を押す

電話番号の登録方法選択画面が表示されます。

- フリガナは必要に応じて修正します。
- 4 「1直接入力」~「3リダイヤルから」のいずれか)電話番号を入力または選択。 は選択。 決定 決定 大力 を押す

メールアドレスの登録方法選択画面が表示 されます。

- 電話番号を登録しない場合:「4入力しない」を押す
- 5 「①直接入力」~「③送信メールから」のいずれか♪メールアドレスを入力または選択♪ 決定〉決定を押すグループの選択画面が表示されます。
  - メールアドレスを登録しない場合: [4] 入力しない」を押す
- グループを選択検定を押す

ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されます。 変を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

ワンタッチダイヤルの登録内容を編集します。

긶 ワンタッチダイヤル登録の変更

ワンタッチダイヤル登録する相手を変更します。

- 待受画面でワンタッチダイヤルボタン①~③のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 \*□ 「①登録内容を修正」 「①登録相手を変更」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- 3 電話帳を検索▶登録する相手を選択 ▶ 優別を押す
  - ・以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電 話番号を登録する」以降をご覧ください。
     →p.101
- ワンタッチダイヤル登録の電話帳の修正

ワンタッチダイヤルから電話帳を修正します。その場合、続けてワンタッチダイヤルに電話番号やメールアドレスを登録し直します。

〈例〉電話帳修正後、電話帳Noを上書きする

- 待受画面でワンタッチダイヤルボタン①~③のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 \*\*\* 「① 登録内容を修正」 ▶ 「② 電 話帳を修正」を押す 名前の入力画面が表示されます。
- 3 電話帳の内容を修正 快力を押す 電話帳Noの上書き確認画面が表示されます。
  - 名前/フリガナ/電話番号/メールアドレス/郵便番号と住所/テキストメモ/ 誕生日/グループを修正します。

#### ✓ 「1」上書きする」を押す

続けてワンタッチダイヤルに登録する画面が表示されます。

- 新しい電話帳Noで登録する場合:「②新規登録する」▶他の電話帳No(○~999)を入力▶録録を押す
- 5 (決定) ワンタッチダイヤルに登録する 電話番号/メールアドレスを選択 (決定) を押す

ワンタッチダイヤル登録完了画面が表示されます。 を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- ・以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」(→p.101)、「ワンタッチダイヤルにメールアドレスを登録する」(→p.102)をご覧ください。
- 🤼 ワンタッチダイヤル登録の解除

ワンタッチダイヤル登録を解除します。

- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン1~3のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 3 「①解除する」を押す ワンタッチダイヤル設定を解除した旨の メッセージが表示されます。 終りを押すか、 約5秒たつと待受画面が表示されます。

# ワンタッチダイヤル登録相手の着信画像の設定

ワンタッチダイヤルに登録した相手には着信画像を設定できます。電話がかかってきたり、メールを受信したりしたときに設定した画像を表示してお知らせします。

### 着信しています

( ) ボタンで通話

#### 携帯花子



- 設定した画像の表示は、相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 着信音に映像のある動画/ i モーションを設定 した場合、着信画像は表示されません。
- ・背面ディスプレイの着信表示の設定で、背面 ディスプレイに画像を表示しないように変更で きます。→p.120
- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン①~③のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 ごう 「**⑤着信画像を設定」を押す** 設定する画像の選択画面が表示されます。
- 3 「11今から撮影する」~「31解除する」のいずれかを押す
  - 写真を撮影して設定する場合:
  - ① 「① 今から撮影する」を押す 写真撮影画面が表示されます。
    - · 写真撮影→p.256
    - ワンタッチダイヤルで撮影できる写真 の大きさは、外側カメラでは「待受サ イズ (480×800)」固定で、内側カ メラでは「VGA (640×480)」固定 です。
    - ★ : 撮影時の設定ができます。 → p.262
  - ② 被写体にカメラを向けて をかを押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮 影した写真が表示されます。

- - 撮影した写真が本体に保存され、着信画像に設定されます。
- 写真をアルバムから選択して設定する場合:「②アルバムから選ぶ」 ▶アルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 画像を選択 ▶ 決定 ▶ 決定 を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される
  - 「iモードで探す」を選択して (記接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.231
  - ワンタッチダイヤルの着信画像に設定できる画像のサイズは、横縦(または縦横)が800×480(ドット)までです。
- 着信画像を解除する場合: [3]解除する」 ▶ 決定を押すまたは約5秒後にワンタッ チダイヤル詳細画面が表示される

#### ワンタッチダイヤル登録相手の着信画像を 確認する

1 待受画面でワンタッチダイヤルボタン1~3のいずれか♪ 「⑥着信画像を確認」を押す

着信画像の確認画面が表示されます。

- 大定を押すとワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。
- ワンタッチダイヤル登録相手の着信音の変更

ワンタッチダイヤルに登録した相手の音声電話、 テレビ電話、メールの着信音を設定します。

- 電話着信音の優先順位→p.110
- メール着信音の優先順位→p.111
- 名前の読み上げについて→p.112

#### 〈例〉音声電話着信音を設定する

特受画面でワンタッチダイヤルボタン①~③のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- 2 (2) 「②音声電話着信音」を押す ワンタッチダイヤル専用の音声電話着信音 を設定するかどうかの確認画面が表示されます。
  - テレビ電話着信音を設定する場合: [3] テレビ電話着信音 | を押す
  - メール着信音を設定する場合: [4] メール着信音] ▶ メール着信音の設定画面で [1] メール着信音設定] ▶ [1] 鳴らす] ▶ メール着信音の設定画面で [2] 着信音 を押す
- 3 「1設定する」または「2設定しない」を押す
  - 着信音を選択する場合:「1設定する」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- 着信音を選択しない場合: [2]設定しない。
  い」 ▶ 使定を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される
- 4 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合:
「③ 名前の読み上げ」 ▶ 無定を押すまたは約5秒後にワンタッチダイヤル詳細画面が表示される

名前の読み 上げについて→p.112

5 フォルダまたはアルバムを選択 ▶決定▶着信音を選択▶決定を押す

> ワンタッチダイヤル専用着信音設定完了画面が表示されます。 を押すか、約5秒 たつとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、i モードサイトからメロディまたは i モーションを探せます。→p.232、p.244
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」操作5をご覧ください。→p.110

■ メール着信音の鳴らす時間/回数を設定する場合:メール着信音の設定画面で「③鳴らす時間」/「③鳴らす回数」 鳴らす時間/鳴らす回数を入力

ワンタッチダイヤル専用のメール着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 とと を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。

#### 

- ワンタッチダイヤル専用の着信音に映像のある動画/iモーションを設定した場合は、着信時に着モーションの映像が表示される旨のメッセージが表示されます。
- 登録した複数の相手から同時にメールが送られて きた場合は、最後に受信したメールの相手の設定 に従って動作します。
- ワンタッチダイヤル登録相手の設定情報確認

ワンタッチダイヤルに登録した相手の設定情報 (登録した電話番号、メールアドレス、着信音など)を確認します。

- 特受画面でワンタッチダイヤルボタン1~3のいずれかを押すワンタッチダイヤル詳細画面が表示されます。
- 2 「⑦設定情報を確認」を押す 設定情報詳細画面が表示されます。名前、 電話番号、メールアドレスは省略されずに 表示されます。
  - ・ 設定情報確認画面では次の操作ができます

☆ ・ : 画面をスクロールします。★ : ワンタッチダイヤル詳細画面に戻ります。

## 🎴 ボタン1つで雷話をかける

よく連絡を取る相手の電話番号をワンタッチダイ ヤルに登録すると、ワンタッチダイヤルボタン1 つで簡単に音声電話をかけることができます。〈ワ ンタッチダイヤル〉

- 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれかを1 秒以上押す ワンタッチダイヤルボタンに登録している 相手に音声電話がかかります。
  - 待受画面でワンタッチダイヤルボタン 11~(3)のいずれかを押して(1)を押 しても音声電話がかかります。
  - ワンタッチダイヤルでテレビ電話をかけ る場合: 待受画面でワンタッチダイヤル ボタン 1 ~ 3 のいずれか を押 す

### 🔼 ワンタッチダイヤルからのメール作成

ワンタッチダイヤルに登録した相手にメールアド レスを登録している場合、ワンタッチダイヤル詳 細画面から簡単な操作でiモードメールや今いる 場所を知らせるメールを作成できます。

### i モードメールを作成する

待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれか を押す 登録しているメールアドレスを宛先にした メール作成画面が表示されます。→ p.160, p.164

### 今いる場所を知らせるメールを作成する

待受画面でワンタッチダイヤルボタン 1 ~ 3 のいずれか | 11通 知する」を押す

> 今いる場所を測位して、位置情報が添付さ れたメールが送信されます。送信が終了す ると、送信した旨のメッセージが表示され ます。決定を押すか、約5秒たつと待受画 面に戻ります。

> • 題名欄に「位置メール」が、本文欄に 「私の現在位置はこちらです。♪ | と位置 情報URLが入力されます。

### 🎴 ボタン2つで雷話をかける

よく連絡を取る相手を短縮ダイヤルに登録してお くと、ボタン2つ押すだけで簡単に電話をかける ことができます。

### 🔼 短縮ダイヤルの設定

よく連絡を取る相手の電話帳NoをO~9に登録し ておくと、ツータッチダイヤル (→p.108) で簡 単に電話をかけたり、ツータッチメール(→ p.167) で簡単にメールを作成したりすることが できます。〈短縮ダイヤル設定〉

- ツータッチダイヤルやツータッチメールに使用 する電話番号/メールアドレスは、電話帳の1 件目に登録してください。
- FOMAカード電話帳には短縮ダイヤルを設定で きません。
- 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 短縮ダイヤルに登録する相手を選択 ▶ (\*\*) 短縮ダイヤル設定 | を押 ਰ

短縮ダイヤル一覧画面が表示されます。

- 短縮ダイヤルを解除する場合:短縮ダイ ヤルを解除する相手を選択しています。 短縮ダイヤル解除」を押す 短縮ダイヤルを解除した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとFOMA端末電話帳の検索結果一 覧に戻ります。
- 設定する短縮ダイヤルNoを選択 決定を押す

短縮ダイヤルに 設定しました。 電話帳Noを 変更しました 変更後の電話帳No 2:携帯あき子

決定

- 決定を押すか、約5秒たつとFOMA端末 電話帳の検索結果一覧に戻ります。
- 設定済みの短縮ダイヤルへ上書きすると、 上書きされた電話帳は10~999までの 空いている最も小さい電話帳Noに変更さ れます。

- シークレットモード中でない場合は、シークレット属性を設定した電話帳の名前は、短縮ダイヤルー覧画面では「\*|と表示されます。
- 10~999までの電話帳Noがすべて使用されている場合は、短縮ダイヤルを解除できません。

### 🤼 ツータッチダイヤルで電話をかける

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定した相手に電話をかけることができます。〈ツータッチダイヤル〉

**1** 待受画面で電話帳No (①☆☆ ~ (9¸☆)) を入力 ( を押す 電話がかかります。

■ テレビ電話をかける場合: テレヒ▦を押す

# microSDカードへの保存をお知らせする

FOMA端末電話帳の登録や修正を行ってから一度もmicroSDカードに保存していない場合、毎月1日の時00分にFOMA端末電話帳のすべての電話帳をmicroSDカードに保存するように待受画面にマークを表示してお知らせします。〈電話帳保存お知らせ設定〉

- 1日0時00分に電源が入っていない場合は、電源を入れたときに、お知らせ情報(→p.29)といかが表示されます。
- 次の場合は、本機能を設定していてもお知らせ 情報と**い**が表示されません。
  - microSDカードが挿入されていないとき
  - 個人情報表示制限中※
  - ダイヤル発信制限中※
  - オールロック中※
  - おまかせロック中※
  - ※ 制限やロックを解除すると、お知らせ情報と いるで表示されます。
- 開閉ロック中でもお知らせ情報といれます。開閉ロックを解除すると保存できます。
- FOMA端末電話帳を手動でmicroSDカードに 保存できます。→p.354

### 🛟 保存のお知らせの設定/解除

保存のお知らせを通知するかどうかを設定します。

> 保存のお知らせを通知するかどうかの確認 画面が表示されます。

## 2 「1通知する」または「2通知しない」を押す

### 

保存のお知らせが表示されたときに続けて保存の操作を行うと、FOMA端末電話帳のすべての電話帳がmicroSDカードに保存されます。

**付受画面に保存のお知らせが表示される** 

8/1(日) 0:00 お知らせ情報と 😘 - お知らせあり 😘

- 2 決定 「①保存する」 端末暗証番号 を入力 決定
  - 電話帳の保存を行わない場合: (表定) 「②保存しない」 「①解除する」または「①解除しない」を押す
    - 保存のお知らせが表示されてから「保存しない」を選択すると、電話帳の保存のお知らせ通知を再度設定します。

### 3 「1開始する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。

- **決定**を押すか、約5秒たつと待受画面に戻ります。
- 中止するときは保存中に決定を押します。

# 音/画面/照明設定

音の設定	
着信音の変更 <着信音設定>	110
音量の調節 <音量調節 >	112
着信を振動で知らせるくバイブレータ設定>	114
電話の呼出音の変更 <メロディコール設定>	115
ボタンを押したときに音を鳴らす<ボタン確認音>	115
充電開始/完了時に音を鳴らす <充電確認音>	115
通話状態が悪いときの音を設定<通話品質アラーム>	115
電話を再接続するときの音を設定 <再接続アラーム>	116
電話から鳴る音を消す <マナーモード>	116
画面/照明の設定	
待受画面の表示の変更 <待受画面設定>	116
待受画面の表示の変更 <待受画面設定> 背面ディスプレイの表示の変更 <背面ディスプレイ設定>	
	119
背面ディスプレイの表示の変更 <背面ディスプレイ設定>	119 121
背面ディスプレイの表示の変更	119 121 121 122
背面ディスプレイの表示の変更	119 121 121 122
背面ディスプレイの表示の変更	119 121 121 122 122
背面ディスプレイの表示の変更 < 背面ディスプレイ設定> メニューの表示形式を変更	119 121 121 122 122
背面ディスプレイの表示の変更	119 121 121 122 122 122 123
背面ディスプレイの表示の変更 < 背面ディスプレイ設定 > メニューの表示形式を変更	119 121 121 122 122 123 123

## 着信音の変更

電話着信時、メール・メッセージ受信時、i コンシェルのインフォメーション受信時の着信音を設定します。〈着信音設定〉

お買い上げ時に登録されている着信音用メロディ→n.460

### 🤼 電話着信時の着信音の変更

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの着信音を設定します。

待受画面で
 「※設定を行う」
 「②電話着信時の設定を行う」
 「①電話着信時の音を選ぶ」
 「①音声電話の着信音を選ぶ」または「②テレビ電話の着信音を選ぶ」を押す着信音の設定画面が表示されます。

**2** 「①着信音設定」▶「①鳴らす」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- 鳴らさないように設定する場合:「②鳴 らさない」を押す 操作6に進みます。
- 3 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合:「③ 名前の読み上げ」を押す 操作6に進みます。名前の読み上げについて→p.112

# ↓ フォルダまたはアルバムを選択 を押す

一覧画面が表示されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「i モードで探す」を選択して表す」「① 接続する」を押すと、i モードサイトからメロディまたは i モーションを探せます。→p.232、p.244

### **二** 着信音を選択▶決定を押す

着信音の設定画面に戻ります。

• メロディ選択して を押すと、メロディが再生できます。

再生中は次の操作ができます。

決定:再生中のメロディを着信音に設定

(日子)/土二:音量調節

(☆) \*\*(ア):前後のメロディ再生

戻る: 停止

動画/iモーションを選択して合きを押すと、動画/iモーションが再生できます。再生が終了すると動画一覧に戻ります。

再生中は次の操作ができます。

決定:一時停止/再生

★ / + 三 : 音量調節

**二**:停止

(日/日): 巻き戻し再生/早送り再生

#### 

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 電話着信音の優先順位

発信者番号が通知された電話がかかってきたとき の着信音は、次の優先順位で鳴ります。

- ① ワンタッチダイヤルの電話着信音の設定
- ② 雷話帳のグループ専用の電話着信音の設定
- ③ 本機能の設定

### 

- ・ 音声のない動画/i モーション、または情報の着 信音設定(→p.337)が「設定不可」になっている動画/i モーションは、着信音の着モーションに設定できません。
- 発信者番号非通知の場合、音声電話の着信音は非通知理由別着信設定(→p.137)の設定に従います。テレビ電話の着信音は、非通知理由別着信設定で「着信を拒否」以外に設定すると本機能のテレビ電話の設定に従います。

# メール・メッセージ受信時の着信音の変更

メール(i モードメール、SMS)やメッセージ R/Fを受信したときの着信音を設定します。

### 〈例〉メール受信時の着信音を設定する

1 待受画面で トート 「\*\* 設定を行う」 トーラー 「③メール・メッセージの受信設定を行う」 トーラー 「①メール・メッセージ受信時の音を選ぶ」を押す

受信音のメニュー画面が表示されます。

2 「①メール受信時の音を選ぶ」 ▶ 「① メール着信音設定」を押す

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示 されます。

- メッセージ着信音を設定する場合: [2]
   メッセージ受信時の音を選ぶ」 ▶ [1]
   メッセージR」または [2]メッセージF」
   ▶ [1] 着信音設定 | を押す
- 🤦 「11鳴らす」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

- ■鳴らさないように設定する場合:「②鳴らさない」を押す 操作フに進みます。
- 4 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示 されます。

■ 名前を読み上げるように設定する場合 (メールのみ): [3名前の読み上げ]を 押す

操作6に進みます。 名前の読み上げについて→p.112 5 フォルダまたはアルバムを選択 ▶ 決定 ▶ 着信音を選択 ▶ 決定 を押す

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示 されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「iモードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.232、p.244
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」操作5をご覧ください。→p.110

### 6 鳴らす時間または鳴らす回数を入力 ▶決定を押す

着信音の設定画面が表示されます。

着信音を鳴らす時間は1~30秒の間、鳴らす回数は1~7回の間で入力します。

### 

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### メール着信音の優先順位

メールを受信したときの着信音は、次の優先順位で鳴ります。

- ① ワンタッチダイヤルのメール着信音の設定
- ② 電話帳のグループ専用のメール着信音の設定
- ③ 本機能の設定

### **2** i コンシェル受信時の着信音の変更

i コンシェルのインフォメーションを受信したと きの着信音を設定します。

- - 「4 i コンシェルの受信設定を行う」 ▶ 「1 i コンシェル受信時の音を選 ぶ」を押す

着信音の設定画面が表示されます。

2 「①着信音設定」 ▶「①鳴らす」を押す

着信音の種類の選択画面が表示されます。

■ 鳴らさないように設定する場合:「②鳴らさない」を押す 操作6に進みます。

# 3 「①メロディ」または「②着モーション」を押す

フォルダまたはアルバムの選択画面が表示されます。

### 

着信音を鳴らす時間を設定する画面が表示 されます。

- microSDカード内のデータは設定できません。
- 「iモードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→D.232、D.244
- ・メロディまたは動画/iモーションの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」操作5をご覧ください。→p.110

### 5 鳴らす時間を入力▶決定を押す 着信音の設定画面に戻ります。

着信音を鳴らす時間は1~30秒の間で入力します。

### **6** <sup>電話帳</sup>を押す

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 を を 押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 😂 着信・受信時の名前の読み上げ

着信音に名前の読み上げを設定すると、電話帳に電話番号やメールアドレスを登録している相手からの着信時や受信時に、専用メロディが鳴り、「XXXさんから電話です」「XXXさんからテレビ電話です」「XXXさんからメールです」(XXXは登録しているフリガナまたは名前)と音声でお知らせします。

- 発信者番号非通知の場合や、電話帳に登録して いない相手からの着信や受信時には、専用メロ ディのみが鳴ります。
- 音声読み上げの動作を「読み上げなし」に設定 しても、名前が読み上げられます。
- 名前が読み上げられるときの音量は電話着信音量またはメール・メッセージ受信音量に、声質と速さは音声読み上げの設定に従います。

## 音量の調節

着信・受信音の音量、iアプリの音量、受話音量を 調節します。〈音量調節〉

### 🙋 電話着信音量の調節

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの着信 音の音量を調節します。

- 着信音量は、電池残量確認音や位置提供を受けた時の音の音量にも反映されます。本機能を「だんだん大きく」に設定した場合、電池残量確認音は「音量4」で鳴動します。
- 自動音量設定を「大きくする」に設定すると、 周囲の状態に合わせて着信音やバイブレータを 自動で切り替えます(おまかせでか着信)。
- 2 「①呼出音量」を押す 呼出音量の調節画面が表示されます。
- - 消音に設定する場合:音量1のときに

    「「「」」「」」「」」

    「」」「」」

    「」」

    「」」

    「はいます。

    「はいます」

    「ないます」

    「ないまする」

    「ないます」

    「ないます」

    「ないます」

    「ないます」

    「ないます」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないます」

    「ないます」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする」

    「ないまする。

    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。
    「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。「ないまする。」

    「ないまする。「ないまする。「ない

### 4 「②自動音量設定」を押す 呼出音量を自動で大きくするかどうかの確認画面が表示されます。

### 5 「①大きくする」または「②設定音量 のまま」を押す

呼出音量の設定画面に戻ります。

・「①大きくする」に設定すると、周囲が 騒がしい場合や、歩数計・活動量計を 「利用する」に設定しているときに揺れな どが多い場合、着信音量を大きくします。 さらに着信音が鳴り続けるとバイブレー 夕が振動し、電話着信音の設定に関わら ず「でか着信音」になります。

呼出音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 とこ を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 

着信音量を消音に設定すると、待受画面に (電話のバイブレータを設定中は が表示されます。ただし、マナーモード中は が表示されます。

### 😂 メール・メッセージ受信音量の調節

メール (i モードメール、SMS) やメッセージ R/Fを受信したときの着信音の音量を調節します。

- 1 待受画面で トート 「※ 設定を行う」トー 「③メール・メッセージの受信設定を行う」トー 「②メール・メッセージ受信音量を調節する」を押す音量の調節画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

■ 消音に設定する場合:音量1のときに

■ 消音に設定する場合:音量1のときに
■ 消音に設定する場合:音量1のときに

### 🩋 i コンシェル受信音量の調節

i コンシェルのインフォメーションを受信したと きの着信音の音量を設定します。

音量の調節画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

■ 消音に設定する場合:音量1のときに (承)(日) このいずれか 検定を押す

### 🩋 i アプリの音量調節

iアプリの音量を調節します。

音量の調節画面が表示されます。

2 ② 『呼ばいまたは・・・・ を押して音量を調節 | 快力を押す

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 ます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 🛟 受話音量の調節

通話中の相手の声の音量をあらかじめ設定します。

- 受話音量は、ボタン確認音、通話メモ、音声電 話の伝言メモの再生音量にも反映されます。
- 通話中の受話音量の調節→p.77

音量の調節画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## ■ 着信を振動で知らせる

電話着信時、メール・メッセージ受信時、i コンシェルのインフォメーション受信時の振動を設定します。〈バイブレータ設定〉

- バイブレータ動作時にFOMA端末が机の上など にあると、振動が原因で落下するおそれがあり ます。
- 通話中に着信や受信があった場合は振動しません。

### 🤼 電話着信時の振動の変更

音声電話やテレビ電話がかかってきたときの振動 を設定します。

- 2 「①パターンA」~「⑤振動させない」のいずれかを押す 振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。 (表記) を押すか、約5秒たつ

とメニュー画面に戻ります。

• ② ・ ② を押してパターンを選択する と、選択されているパターンで約60秒 間振動します。

### 

・ 音声電話のバイブレータを設定すると、待受画面に通い電話着信音量を消音に設定中は
 が表示されます。ただし、マナーモード中はかま示されます。

### 

メール(i モードメール、SMS)やメッセージ B/Fを受信したときの振動を設定します。

〈例〉メール受信時の振動パターンを設定する

| 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「③メール・メッセージの受信設定を行う」 | 「③メール・メッセージ受信時の振動を選ぶ」を押す | メール・メッセージ受信振動のメニュー画

面が表示されます。

2 「①メール受信時の振動を選ぶ」を押す

振動の選択画面が表示されます。

- メッセージ受信振動を設定する場合:
  「②メッセージ受信時の振動を選ぶ」 ▶
  「①メッセージR」または「②メッセージF」を押す
- 3 「①パターンA」~「⑤振動させない」のいずれかを押す

振動パターンを設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- ② ・ ② を押してパターンを選択する と、選択されているパターンで約60秒 間振動します。
- 🥝 i コンシェル受信時の振動の変更

i コンシェルのインフォメーションを受信したときの振動を設定します。

振動の選択画面が表示されます。

2 「①パターンA」~「⑤振動させない」のいずれかを押す 振動パターンを設定した旨のメッセージが

振動パターノを設定した音のメッセーシが表示されます。 表示されます。 とメニュー画面に戻ります。 • ② 歴 を押してパターンを選択する と、選択されているパターンで約60秒 間振動します。

## 電話の呼出音の変更

FOMA端末に音声電話をかけてきた相手に聞こえる呼出音をメロディに変更できるサービスです。 〈メロディコール設定〉

- 設定サイトはパケット通信料がかかりません。 ただし、IPサイト、iモードメニューサイト、 無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通 信料がかかります。
- **ク** 「1接続する」を押す

iモードサイトに接続されます。

詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# **ボタンを押したときに音を鳴らす**

ボタンを押したときに、スピーカーから音を鳴ら すかどうかを設定します。〈ボタン確認音〉

- 電池残量確認音、バーコード読み取りの確認音、 赤外線通信やパソコンと接続したデータ転送の 通信完了音を鳴らすかどうかも本設定に従います。

ボタンを押したときに音を鳴らすかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1鳴らす」または「2鳴らさない」 を押す

ボタン確認音を設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# ○ 充電開始/完了時に音を鳴らす

充電の開始時と完了時に確認音を鳴らすかどうか を設定します。〈充電確認音〉

- マナーモード中、公共モード(ドライブモード) 中、通話中、通信中は充電確認音は鳴りません。

充電の開始と完了を音で知らせるかどうか の確認画面が表示されます。

# 2 「①知らせる」または「②知らせない」を押す

充電確認音を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

### ○ 通話状態が悪いときの音を 設定

電波状態により通話が途切れそうなときにアラームを鳴らしてお知らせします。〈通話品質アラーム〉

- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らず に通話が切れる場合があります。
- アラームが鳴るように設定しても、テレビ電話中は動作しません。

アラーム音の選択画面が表示されます。

2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す

アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# 電話を再接続するときの音を設定

電波状態により途切れた通話を再接続するまでに鳴らすアラームを設定します。〈再接続アラーム〉

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまで の時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話 料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れる場合があります。

アラーム音の選択画面が表示されます。

2 「1高音で鳴らす」~「3鳴らさない」のいずれかを押す

アラーム音を設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 電話から鳴る音を消す

着信を振動で知らせたり、ボタンを押したときの確認音を消したりして、周囲の迷惑にならないようにする機能です。〈マナーモード〉

### マナーモードの設定

- - 本機能を設定中は、待受画面には
    が、 FOMA端末を閉じているときに背面ディ スプレイには
    が表示されます。

### 🢶 マナーモードの解除

マナーモードを解除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと待受画面に戻ります。

### マナーモードを設定すると

- 着信音や目覚まし音、ボタン確認音など、スピーカーから出る音を消します。ただし、写真やビデオ撮影時の撮影確認音(シャッター音)、音声録音時の録音確認音は鳴ります。
- エリアメール設定でマナーモード中に音が鳴る ように設定している場合は、エリアメール受信時 にブザー警報音やエリアメール着信音が鳴りま す。
- ・音声読み上げの音声も消えますが、マナーモード中の読み上げ設定を「読み上げる」に設定すると受話口から読み上げます。→p.151
- オートスピーカーホン機能は動作しません。
- 自動演奏設定を「自動演奏する」に設定していても、 i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、添付のメロディを自動的に演奏しません。
- 着信時(通話中を除く)、お知らせタイマーや目 覚ましの時刻、予定を通知する日時には、バイ ブレータが「パターンA」で振動します。
- メロディや動画/iモーションの再生、ワンセグの起動をしようとすると、音を再生/出力するかどうかの確認画面が表示されます。

## 谷受画面の表示の変更

待受画面の画像を変更したり、カレンダーや i アプリを表示したりすることができます。〈待受画面設定〉

### 😂 待受画面に画像を設定

待受画面に設定されている画像を変更します。

| 特受画面で | 「∗設定を行う」 | 「1」 | 一個面の設定を行う」 | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) | 「1) |

待受画面の設定の選択画面が表示されます。

### 🤈 「①画像を表示」を押す

アルバムの選択画面が表示されます。

- 3 アルバムを選択▶決定を押す
  - 一覧画面が表示されます。
  - [i モードで探す] を選択して 接続する] を押すと、i モードサイトか ら画像を探せます。→p.231

### / 画像を選択▶決定を押す

待受画面に設定するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 画像を選択して を押すと画像を確認できます。
- 5 「1設定する」を押す 特受画面に設定した旨のメッセージが表示 されます。 となっを押すか、約5秒たつと待 受画面に戻ります。

### お知らせ・・・・・・・・

- ・アニメーションを設定すると、FOMA端末を開いたときや待受画面に戻ったとき、待受画面で を押したときに再生します。再生中に●を押すと一時停止/再生します。
- アニメーションは一定時間再生した後に停止します。時計として機能するFlash画像を設定している場合に時計が止まった時は、Flash画像の再生を行うと再開できます。
- 「内蔵写真」アルバムの「空」や「四季」を設定すると時刻や季節などによって画像が、「雫のダンス」を設定すると時刻によって色が変化します。
- 歩数計・活動量計を「利用する」に設定中は、「内蔵写真」アルバムの「空」を設定すると歩数などが表示されます。また、「世界一周」を設定すると累積歩数に、「チャレンジ23」を設定すると今週の累積活動量や日時によって画像が変化します。
  「チャレンジ23」を設定した場合の画面の見かたは次のとおりです。
  - x日目: 今调(日曜始まり)の累積活動量
  - 先週: 先週の累積活動量
  - メーター: 青い針は今週、赤い針は先週の累積活動量、「23」は一週間の目標活動量
  - ※ 累積活動量の数値は小数点以下を切り捨てて表示、メーターは小数点第一位まで表示します。

### 🥝 待受画面に配信された画像を設定

待受画像配信元設定により保存された画像を待受画面に表示します。複数の画像が保存されている場合、FOMA端末を開閉するたびに切り替えて表示します。

- あらかじめ待受画像配信元の設定が必要です。→p.117

待受画面の設定の選択画面が表示されます。

# 2 「④待受自動切替え」▶「①利用する」を押す

表示方法の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 画像全体を表示:ディスプレイに収まるように画像を縮小して表示します。
- ② 画面いっぱいに調整して表示:ディスプレイの横幅に合わせて画像を縮小/拡大して表示します。縦長の画像の上下が収まらない場合、その部分は表示されません。また、GIF形式の画像の場合は「画像全体を表示」の動作になります。
- 3 「1」画像全体を表示」または「2」画面 いっぱいに調整して表示」を押す

自動切替えを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと 待受画面に戻ります。

 特受画像配信元を設定していない場合は 配信元を設定するかの確認画面が表示されます。

### 🤁 待受画像配信元設定

メールの題名とアドレスを設定すると、条件に一致したメールの受信時に添付された画像を自動で保存し、待受画面(→p.117)や背面ディスプレイ(→p.120)に配信された画像を表示します(おまかせランダム待受)。

- 画像は写真・画像一覧の「待受アルバム」に保存されます。
- 特受画面、背面ディスプレイのどちらにも待受 自動切替えを設定していない場合は画像は保存 されません。

メールの題名とメールアドレス(複数設定した場合はいずれか1つ)のすべての文字が一致した場合のみ動作します。メールアドレスや題名のいずれかが一致しないときや、題名に設定していない文字が含まれている場合には動作しません。

1 待受画面で ( ) [\*設定を行う] ▶ 「1 画面の設定を行う] ▶ 「\* 待受画 像配信元を設定する」を押す

配信元情報の設定画面が表示されます。

2 「①メールの題名」 ▶題名を入力決定を押す

配信元情報の設定画面に戻ります。

• 全角100文字、半角200文字以内で入 力します。

3 「②メールアドレス1」~「④メール アドレス3」のいずれかを押す

配信元メールアドレスの選択画面が表示されます。

複数のメールアドレスを設定する場合は 操作3、4を繰り返します。

【 「②直接入力する」 メールアドレス を入力 検定 を押す

配信元情報の設定画面に戻ります。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- @以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。
- 指定するメールアドレスが i モード端末 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても登録できます。ただし、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番号のみを登録してく ださい。
- ■電話帳から選択する場合:「11電話帳から選択」 ▶電話帳を検索 ▶登録する相手を選択 ▶ 次記 メールアドレスを選択 ▶ 決定を押す
  - 検索方法→p.92
- 設定しない場合: 「3] 設定しない」を押す

### 【 ○ を押す

配信元情報を登録/解除した旨のメッセージが表示されます。 大記を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

• 1件もメールアドレスを設定しないで登録を完了すると、配信元情報は解除されます。

### 

- Flash画像やフレーム、メール本文中に貼り付けられた画像、選択受信添付データなどは保存されません。
- メールに複数の画像が添付されている場合は、保存可能な1件目の画像を保存します。
- ・ 画像の保存に失敗したときは、待受画面にお知らせ情報(→p.29)と見が表示されます。
   ・ 押すとメッセージが確認できます。
- アニメーションGIFは保存されますが、待受画面に表示されません。
- 「待受アルバム」に画像が21件以上保存されている場合は、一覧の先頭から20件までの画像を切り替えて表示します。表示可能な画像が保存されていない場合は、お買い上げ時の画像を表示します。
- 配信元情報を解除しても、「待受自動切替え」に設定は保存済みの画像を表示します。

### 🧔 待受画面を画像以外に変更

画像の代わりにカレンダーやiアプリを表示します。何も表示しないようにも設定できます。

待受画面の設定の選択画面が表示されます。

2 「②カレンダーを表示」「③ i アプリを表示」「⑤表示なし」のいずれかを 押す

設定/解除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 「iアプリを表示する」を選択するとi アプリー覧が表示されます。iアプリを 選択
- 3 「1設定する」(「表示なし」のときは「1解除する」)を押す

設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すか、約5秒たつと待受画面に戻ります。

- カレンダーを設定すると、次のような動作になります。
  - 予定を登録している日付は右上に ▼が表示されます。
  - お知らせ情報や新着情報が表示されると、情報を 確認するまでカレンダーは表示されません。
- i アプリ待受画面を設定すると、次のような動作になります。
  - ディスプレイ上部に 図または wがグレーで表示 されます。
  - お知らせ情報や新着情報が表示されると、情報を確認するまで i アプリ待受画面は表示されません。
  - テロップ表示設定のテロップ表示を「表示する」 にしている場合は、テロップ表示が解除されま す。 i アブリ待受画面を解除すると、テロップ表 示設定のテロップ表示は「表示する」に設定され ます。
  - 待受画面に画像やカレンダーを設定しようとすると、i アプリ待受画面の解除の確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと、i アプリ待受画面が解除されます。

# でする。 では、 には、 では、 には、 では、 には、 には、

背面ディスプレイの表示や照明などを変更します。 〈背面ディスプレイ設定〉

FOMA端末を開いているときは、背面ディスプレイに何も表示されません。

### 😂 背面ディスプレイの時計表示を設定

背面ディスプレイの時計表示を設定します。

- 1 待受画面で ト 「※ 設定を行う」 「回面の設定を行う」 「⑤ 背面画面の表示を設定する」 「① 背面画面の時計表示を設定する」を押す時計表示の選択画面が表示されます。
- 2 「1」小さい時計」~「4アナログ時計」のいずれかを押す

時計の色の選択画面が表示されます。

- 画面例を確認する場合:選択画面で を押す

### 3 「白」または「黒」の画面例を選択 ▶ 保定を押す

背面の時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 

• 他の情報を表示中は「標準時計」が表示されます。

### 背面ディスプレイに画像を設定

背面ディスプレイの待受画面に画像を設定します。

† 待受画面で | 「∗設定を行う」 | 「1 画面の設定を行う」 | 「5 背面画面の表示を設定する」 | 「2 背面の待受画像を設定する」を押す

背面待受画面の設定の選択画面が表示され ます。

- 2 「**1画像を表示」を押す** アルバムの選択画面が表示されます。
- 3 アルバムを選択▶決定を押す 一覧画面が表示されます。
  - 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、 i モードサイトか ら画像を探せます。→p.231
  - <u>画像を表示しない場合</u>: [3]表示なし」 を押す
- 4 画像を選択▶決定を押す

背面待受画面に設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- 画像を選択して を押すと画像を確認できます。
- 5 「1設定する」(「表示なし」のときは 「1解除する」)を押す

背面待受表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 を建を押すか、約5秒たつと待受画面に戻ります。

#### お知らせ ••••••••

歩数計・活動量計を「利用する」に設定中は、「背面用内蔵写真」アルバムの「ウォーキングフラワー」を設定すると累計歩数よって画像が変化します。

### 背面ディスプレイに配信された画像を 設定

待受画像配信元設定により保存された画像を背面ディスプレイの待受画面に表示します。複数の画像が保存されている場合、背面ディスプレイが点灯するたびに切り替えて表示します。

また、FOMA端末を閉じた状態で充電すると、約20分間、30秒ごとに画像を切り替えて表示します(スライドショー表示機能)。

あらかじめ待受画像配信元の設定が必要です。→p.117

> 背面待受画面の設定の選択画面が表示され ます。

# 2 「②待受自動切替え」 ▶「①利用する」を押す

表示方法の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 **画像全体を表示**:背面ディスプレイに収まるように画像を縮小して表示します。
- 2 画面いっぱいに調整して表示:背面ディスプレイの横幅に合わせて画像を縮小/拡大して表示します。縦長の画像の上下収まらない場合、その部分は表示されません。また、GIF形式の画像の場合は「画像全体を表示」の動作になります。
- 3 「1画像全体を表示」または「2画面 いっぱいに調整して表示」を押す

自動切替えを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと 待受画面に戻ります。

 特受画像配信元を設定していない場合は 配信元を設定するかの確認画面が表示されます。

### 😂 背面ディスプレイの情報表示を設定

背面ディスプレイに表示する情報を選択します。

- 背面ディスプレイの表示中に
  を押すと、表示する情報を切り替えられます。
- | 特受画面で | ▼設定を行う」 | 「割設定を行う」 | 「1画面の設定を行う」 | 「3背面画面の表示を設定する」 | 「3背面の情報表示を設定する」を押す

背面に表示する情報の選択画面が表示され ます。

2 「①天気予報」~「③誕生日・祝日・暦」のいずれか▶「①表示する」または「②表示しない」を押す

背面に表示する情報の選択画面に戻ります。

- 他の情報も設定する場合は操作を繰り返します。
- **へ で** を押す

背面に表示する情報を設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 😂 背面ディスプレイの着信表示を設定

背面ディスプレイの着信時の表示を設定します。

> 着信時の背面表示の選択画面が表示されま す。項目の意味は次のとおりです。

- 団 相手の情報と画像を表示する:ワンタッチダイヤルに着信画像を設定した相手からの着信時に、着信画像と名前を表示します。その他の動作は「相手の情報のみ表示する」と同じです。
- 2 相手の情報のみ表示する:相手の電話番号やメールアドレス、電話帳に登録した名前を表示します。電話番号が通知されない着信の場合は発信者番号非通知理由が表示されます。
- **③ 情報を表示しない**:「電話です」などの 状態のみ表示します。

2 「①相手の情報と画像を表示する」~ 「③情報を表示しない」のいずれかを 押す

背面の相手表示を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 を定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 背面ディスプレイの明るさを設定

背面ディスプレイの明るさを変更します。

背面の明るさの選択画面が表示されます。

2 「①明るく設定」~「③暗く設定」のいずれかを押す

背面の明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 🙋 背面ディスプレイの点灯を設定

FOMA端末を持ち上げて傾けたときに背面ディスプレイの照明を自動点灯させるかを設定します(おまかせパックライト)。

背面の照明を点灯するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①点灯する」または「②点灯しない」を押す

背面の照明を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 

「点灯する」に設定しても、歩行中や振動の多い場所では、背面ディスプレイの照明は点灯しません。また、FOMA端末を閉じた静止状態から持ち上げて傾けたときの速度や角度などによっては、背面ディスプレイの照明が点灯しない場合があります。

### メニューの表示形式を変更

メニューのデザインを変更します。〈メニュー形式 選択〉

- 2 「①メニュー形式」を押す メニュー形式の選択画面が表示されます。
- **3** 「①リスト」~「③タイル(文字)」 のいずれか♪ <sup>™</sup>を押す

メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。 (決定を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 画面例を確認する場合: (●を押す
  - もう一度 を押すと選択画面に戻ります。
- リストとタイルでメニューから選択できる機能は同じですが、表示されるメニュー項目名は異なります。

## 画面の配色を変更

画面の配色を変更します。〈画面配色設定〉

- iアプリの画面配色は変更されません。
- ↑ 特受画面で (\*\*) 「\*\*\* 設定を行う」 「① 画面の設定を行う」 「② メニュー形式と配色を設定する」を押すメニュー形式・画面の配色の選択画面が表示されます。
- 🤈 「②画面の配色」を押す

画面の配色の選択画面が表示されます。

- ・ ② 『 を押して配色の種類を選択する と、選択されている配色で画面が表示さ れます。

メニュー形式・画面の配色を設定した旨の メッセージが表示されます。 (また) を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# → 待受画面にキャラクタを表示する

待受画面にキャラクタを表示するように設定します。〈マチキャラ〉

2 「①表示設定」 ▶「①表示する」を押す

フォルダの選択画面が表示されます。

- マチキャラを表示しない場合: 「①表示 設定」 ▶ 「②表示しない」 ▶ <sup>(本)</sup>を押す
- マチキャラの選択画面が表示されます。
   「 i モードで探す」を選択して(表達) 「1

フォルダを選択し決定を押す

- 「i モードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、i モードサイトからマチキャラを探せます。→p.233
- **マチキャラを選択** ◆ た押す マチキャラを設定した旨のメッセージが表示されます。 ★ を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 特受画面にiアプリを設定している場合はマチキャラは表示されません。
- マチキャラによっては、時刻や新着情報、通話時間などによりマチキャラの動作が変化するものがあります。

### **ジェスプレイの明るさを設** 定

ディスプレイの照明の明るさを設定します。〈照明 設定〉

- ・ 照明の点灯時間は約1分間です。
- | 特受画面で | 「∗設定を行う」 | 「1画面の設定を行う」 | 「4画面の明るさを設定する」を押す

画面の明るさの選択画面が表示されます。

- (室) 「「「「」を押して明るさを選択すると、 選択されている明るさで照明が点灯します。
- **2** 「1自動で調整」~「5] さらに暗く設定」のいずれかを押す

明るさを設定した旨のメッセージが表示されます。 を定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

「自動で調整」に設定すると、周囲の明るさによってボタン部分も点灯します(それ以外の設定では常に点灯)。このときの明るさは画面の明るさの設定に関わらず一定です。

## 電池の消費を節約する

一時的にディスプレイの照明などを調整し、電池 の消費を抑えます。〈エコモード〉

4 待受画面で 5点を1秒以上押す

エコモードを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒 たつと待受画面に戻ります。

- 押すたびに設定/解除されます。
- 本機能を設定中は待受画面に**回**が表示されます。

### エコモードを設定すると

 FOMA端末を開いたまま操作しないでいると、 約1分でディスプレイに何も表示されない省電力の状態になります。いずれかのボタンを押すか、電話の着信などがあったりすると、ディスプレイは再び表示されます。

- ディスプレイに何も表示されない省電力の状態のときは、まかが点滅して省電力の状態であることをお知らせします。約1時間経過するとますの点滅は止まります。
- ボタン部分の照明は周囲の明るさによって点灯します。
- 各設定項目が次のように変更されます。エコ モードを解除すると、元の設定に戻ります。
  - オートローテーション設定: 切替えない
  - 背面ディスプレイの明るさ設定:暗く設定
  - 背面ディスプレイの点灯設定: 点灯しない
  - 照明設定:暗く設定(ワンセグ視聴中に周囲が 暗い場合はより暗く自動調整)
  - 新着お知らせ設定: 通知しない
  - カメラの照明設定:端末設定に従う
  - i モード、動画/ i モーションの照明設定: 1 分で消灯
- エコモードによって変更された項目を個別に変更すると、エコモードを解除するかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すとエコモードが解除されます。

- 照明設定が「さらに暗く設定」の場合、エコモードにしても照明設定は変更されません。また、エコモード中に「さらに暗く設定」「暗く設定」のいずれかに変更してもエコモードは解除されません。
- i アプリ起動中は、各 i アプリの照明設定が優先 される場合があります。

## 着信時のランプ色の変更

電話着信時やメール・メッセージ受信時に点滅するランプの色を変更します。〈ランプ色設定〉

### 🛟 電話着信時のランプ色の変更

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに点滅 するランプの色を変更します。

色の選択画面が表示されます。

2 色を選択 決定を押す

色を設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すか、約5秒たつとメニュー 画面に戻ります。

### 

メール (iモードメール、SMS) やメッセージ R/Fを受信したときに点滅するランプの色を変更 します。

色の選択画面が表示されます。

2 色を選択 ▶ 快速 を押す 色を設定した旨のメッセージが表示されます。 ★2 を押すか、約5秒たつとメニュー 画面に戻ります。

### 新着情報をランプで知らせ る

FOMA端末を閉じている場合、不在着信や新着メールなどの新着情報があると、ランプが着信時の点灯色で、約6秒間隔で点滅します。〈新着お知らせ設定〉

# 2 「1通知する」または「2通知しない」を押す

示されます。

新着お知らせを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 最新の新着情報から約6時間経過したり、待受画面の新着情報(「着信あり」、「メールあり」など)を消去したりするとランプの点滅は停止します。
- 未確認の不在着信や伝言メモがある場合、ランプ 色は電話着信ランプ色の設定に従います。新着 メールやメッセージR/Fがある場合は、メール・ メッセージ受信ランプ色の設定に従います。
- 新着情報が複数件ある場合は、最新の新着情報の 点灯色で点滅します。

## 文字の種類の変更

画面に表示する文字の種類を選びます。〈文字種類 選択〉

- 背面ディスプレイの文字は変更できません。
- 1 待受画面で ( ) [\*設定を行う] 「1 画面の設定を行う」 「⑥文字の 種類を選ぶ」を押す

文字の書体の選択画面が表示されます。

- ② **\*** を押して書体を選択すると、文字種の例が表示されます。
- 2 「1丸ゴシック体」または「2明朝体」を押す

設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

## 🛟 時計の表示を設定

待受画面の時計表示の有無や大きさ、表示形式 (24時間/12時間)を設定します。〈時計表示設定〉

7/30(金)

7/30(金) **10:10** 

<特大で表示>

<大きく表示>

7/30(金) 10:10

<小さく表示>

- 2 「①待受時計表示」 ▶ 「①特大で表示」 ~ 「④表示しない」のいずれかを押す

時計表示の設定画面に戻ります。

- 3 「②表示形式」 「①24時間形式」 または「②12時間形式」を押す 時計表示の設定画面に戻ります。
- **4** <sup>電話帳</sup>を押す

時計表示を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 表示形式の設定は背面ディスプレイにも反映されます。
- お知らせ情報や新着情報の表示中、待受画面にカレンダーやiアプリを設定している場合は、「小さく表示」で表示されます。

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	126
端末暗証番号の変更 <端末暗証番号変更 >	127
PIN コードの設定< PIN コード設定>	127
PIN ロックの解除	129
携帯電話の操作や機能を制限します	
他の人が使用できないようにする <オールロック>	130
紛失時などに使用できないようにロックする <おまかせロック>	130
発信や着信ができないようにする <セルフモード>	131
シークレット属性が設定された情報の表示 <シークレットモード>	132
リダイヤル/着信履歴などの表示制限 <履歴表示制限>	132
電話帳やメールなどの表示制限<個人情報表示制限>	133
ボタンを使用する電話発信の禁止	134
閉じるたびにボタンをロックする <開閉ロック>	135
発着信や送受信を制限します	
電話番号を指定して着信許可/拒否<電話帳指定着信拒否/許可>	136
発信者番号が不明な電話を拒否 <非通知理由別着信設定>	137
電話帳未登録者からの着信音を無音にする<無音着信時間設定>	138
電話帳未登録者からの電話を拒否 <登録外着信拒否>	139
その他の「あんしん設定」について	
保存データをお預かりセンターに預ける <ケータイデータお預かりサービス>	140
各種機能の設定をリセット <各種設定リセット>	143
登録したデータを一括して削除 <データ一括削除>	144
その他の「あんしん設定」について	145

### FOMA端末で利用する暗 証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号が必要な場合があります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分で 注意ください。万が一暗証番号が他人に知ら れ悪用された場合、その損害については、当 社は一切の責任を負いかねます。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とFOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

### 🤼 端末暗証番号

FOMA端末には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な機能があります。お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。→0.127

 端末暗証番号入力画面で誤った端末暗証番号を連続5回入力すると、電源が自動的に切れます。 誤った端末暗証番号を入力した累積回数は、正 しい端末暗証番号を入力したり、新たに端末暗 証番号入力画面を表示したりするとクリアされ ます。

### ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者で本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「Mydocomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからは、待受画面で「夏」 「1 i Menuを見る」 「お客様サポート/お知らせ」 「お客様サポート」 「各種設定(確認・変更・利用)」 「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更ができます。

•「My docomo」「お客様サポート」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

### 🙋 i モードパスワード

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、i モード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.225

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自に パスワードを設定している場合があります。

### ₽IN1 コード/PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。→p.128 PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作ができます。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、 積算通話料金リセットを行うときなどに使用する 4~8桁の暗証番号(コード)です。

・別のFOMA端末で利用していたFOMAカードを 差し替えてお使いになる場合は、以前に設定されたPIN1コード/PIN2コードをご利用ください。設定を変更されていない場合は、「0000」 となります。

### 🙋 PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための数字8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。

PIN1/PIN2コード入力

連続3回 間違い

PINロック解除コード入力

OK

連続10回 間違い

新PIN1/PIN2コード 設定可能 ドコモショップ窓口に お問い合わせください

#### 

いたずら防止のため、端末暗証番号、iモードパスワード、PIN1コード、PIN2コードはご契約後にお好きな番号に変更してください。

## 端末暗証番号の変更

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。ご契約時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。〈端末暗証番号変更〉

- 入力した端末暗証番号は「\*」で表示されます。
- | 特受画面で | 「∗設定を行う」 | 「銀定を行う」 | 「銀操作の制限をする」 | 「団端末暗証番号を変更する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力と決定を押す 新しい端末暗証番号を入力する入力画面が表示されます。
  - 3 新しい端末暗証番号を入力▶æを押 す

確認のため新しい端末暗証番号を再度入力 する入力画面が表示されます。

表示されます。決定を押すか、約5秒たつ

操作3で入力した新しい端末暗証番号をもう一度入力 ★定を押す 端末暗証番号を変更した旨のメッセージが

# PINコードの設定

とメニュー画面に戻ります。

電源を入れたときにPIN1コードを入力するよう に設定したり、PIN1/PIN2コードを変更したり します。〈PINコード設定〉

- PINコードの設定はFOMAカードに記録されます。FOMAカードを別のFOMA端末に差し替えてお使いになる場合は、現在の設定のままご利用になれます。
- PIN1コード、PIN2コードには、4~8桁の数字を設定します。

### 🛟 PIN 1 コード使用

FOMA端末の電源を入れたときにPIN 1 コードを 入力するように設定します。

入力した端末暗証番号またはPIN1コードは 「\*」で表示されます。

2 「③PIN1コード使用」を押す PIN1コードを使用するかどうかの確認画 面が表示されます。

3 「①使用する」または「②使用しない」を押す

PIN1コード入力画面が表示されます。 PIN1コードは3回入力できます。

4 PIN1コードを入力 快定を押す PIN1コードを使用する/しない旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- ・現在の設定を変更しない場合、PIN1 コードの入力画面は表示されません。
- ご契約時のPIN1コードは「0000」に 設定されています。
- ・本機能を設定した後に、FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、すべての操作ができません。

### ○ PIN 1 コード使用を設定すると

FOMA端末の電源を入れると、PIN1コード入力 画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力 すると、待受画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、すべての操作ができません。

入力したPIN1コードは「\*」で表示されます。

**1** FOMA端末の電源が入っていない状態で **○** を2秒以上押す 電源が入ります。

PIM1コードを 入力してください 残り 3回 入力できます

2 PIN1コードを入力 ▶ 決定を押す PIN1コードが認識された旨のメッセージ が表示され、待受画面が表示されます。

### 

- PIN1コードの入力を連続3回間違えると、PIN1コードが認識できなかった旨のメッセージが表示され、PIN1コードがロックされます。
   か、約5秒たつとPINロック解除コードの入力画面が表示されます。→p.129
- 通知時刻自動電源ON設定により自動的に電源が入ると、PIN1コード入力画面よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作します。 ← を押すと、PIN1コードの入力画面が表示されます。

### ○ PIN 1 / PIN2コードの変更

PIN1/PIN2コードの暗証番号を変更します。ご 契約時はどちらも「0000」に設定されています。

- PIN1コードを変更するときは、あらかじめ PIN1コードを使用するように設定する必要があります。→p.127
- PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申 請、積算通話料金リセットを行うときなどに使 用します。→p.240、p.399
- 入力した端末暗証番号またはPIN1コード、 PIN2コードは「\*」で表示されます。
- 1 待受画面で 「※設定を行う」 「※設定を行う」 「囲その他の設定を行う」 「圏操作の制限をする」 「圏FOMAカードのPINコードを設定する」を押すFOMAカードのPINコード設定の画面が表示されます。

### 2 「①PIN1コード変更」または 「②PIN2コード変更」を押す

PIN1/PIN2コード入力画面が表示されます。PIN1/PIN2コードは3回入力できます。

3 現在のPIN1 / PIN2コードを入力 ▶決定を押す

> 新しいPIN1/PIN2コードを入力する入力 画面が表示されます。

4 新しいPIN1/PIN2コードを入力
bpdを押す

確認のため新しいPIN1/PIN2コードを再度入力する入力画面が表示されます。

5 操作4で入力した新しいPIN1 / PIN2コードをもう一度入力▶ææを 押す

PIN1/PIN2コードを変更した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 現在のPIN1/PIN2コードの入力に失敗すると、PIN1/PIN2コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。
   大力を押して操作3からやり直してください。
- 操作4で入力した新しいPIN1/PIN2 コードと一致しない場合、新しいPIN1/PIN2コードが一致しない旨のメッセージが表示されます。 使力を押して操作4からやり直してください。

#### 

- ・ 現在のPIN1コード/PIN2コードの入力を連続3 回間違えると、PIN1コード/PIN2コードが認識 できなかった旨のメッセージが表示され、 伊すとPIN1コード/PIN2コードがロックされま す。 大記を押すか、約5秒たつとPINロック解除 コード入力画面が表示されます。→p.129
- PIN2コードを連続3回間違えてPIN2コードが ロックされた場合でも、電話の発着信やメールの 送受信などはできますが、PIN1コードを連続3回 間違えてPIN1コードがロックされた場合には、 それらの操作はできなくなります。

### PINロックの解除

PINコード入力画面でPINコードの入力を連続3回間違えると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードの入力を連続10回間違えると、FOMAカードがロックされます。
- 入力したPINロック解除コード、PIN1/PIN2 コードは「\*」で表示されます。
- 1 PINロック解除コード入力画面でPINロック解除コードを入力と決定を押す新しいPIN1/PIN2コードを入力する入力画面が表示されます。

確認のため新しいPIN1/PIN2コードを再度入力する入力画面が表示されます。

3 操作2で入力した新しいPIN1/ PIN2コードをもう一度入力▶ææを 押す

> PINロック解除コードが認識された旨の メッセージが表示されます。 終定を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- PINロック解除コードの入力に失敗すると、PINロック解除コードが認識できなかった旨のメッセージが表示されます。
   大力を押して操作1からやり直してください。
- 操作2で入力した新しいPIN1/PIN2 コードと一致しない場合、新しいPIN1/PIN2コードが一致しない旨のメッセージが表示されます。
   作2からやり直してください。

# **他の人が使用できないよう**

各機能のメニュー操作などをできないようにして、 他人が不正に使用するのを防げます。〈オールロッ ク〉

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して(()を押します。

※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報 番号は「\*」で表示されます。

- FOMAカードやmicroSDカードにはロックは かかりません。
- 🔼 オールロックの設定
- | 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「選定を行う」 | 「選を行う」 | 「選集作の制限をする」 | 「②全ての操作を制限する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 快速を押す 全ての操作を制限した旨のメッセージが表示されます。 とまる を押すか、約5秒たつと 待受画面に戻ります。待受画面に「全ての操作を制限しています」と表示されます。

### 🤼 オールロックの解除

オールロック中に待受画面で端末暗証 番号を入力▶決定を押す

#### 

- オールロック中の待受画面に画像やカレンダー、 マチキャラ、iアプリを表示するように設定して いても、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 本機能設定中は、背面ディスプレイに誕生日を表示するように設定していても表示されません。
- 電話帳指定着信拒否/許可、登録外着信拒否の設定に関わらず着信します。
- 開閉ロックを「設定する」に設定していても、 オールロックが優先されます。
- オールロック中は、目覚ましや予定の通知は動作しません。
- 次の機能は利用できます。
  - 音声電話やテレビ電話を受ける操作<sup>※1</sup>、緊急通 報(110番、119番、118番)への発信
  - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
  - i モードメールやSMS、メッセージR/Fの受信\*<sup>2</sup>
  - おまかせロックの起動
  - エリアメールの受信
  - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作※3
  - ワンタッチブザーの自動音声発信
  - ソフトウェア更新
  - パターンデータの自動更新
- ※1 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、 電話番号が表示されます。また、着信時の着信 画像や着信音などはお買い上げ時の状態に戻り ます。オールロックを解除すると着信履歴に表 示されます。
- ※2 着信時や受信時の動作はしません。
- ※3 位置提供の要求者IDが電話帳と一致しても、要求者名は表示されません。

### **谷失時などに使用できない** ようにロックする

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でで連絡いただくだけで、電話帳などの個人データにロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからない場合で、1年以内に通信が可能になった場合は自動的にロックがかかります。ただし、解約・利用休止・電話番号変更・紛失時などで新しいFOMAカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は、1年以内であっても自動的にロックはかかりません。

お客様からのお申し出などによりロックを解除することができます。〈おまかせロック〉

※ ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります。(ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。)

おまかせロック中でも位置提供機能の設定が「受信する」の場合は、ケータイお探しサービスなどのGPS機能の位置提供要求に対応します。

### おまかせロックの設定/解除 (0120-524-360 受付時間 24時間(年中無休)

- ※一部のIP電話からは接続できない場合があります。
- ※ パソコンなどでMy docomoのサイトから も設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(基本編)』をご覧ください。

### おまかせロックを起動すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示され ます。

- おまかせロック中は、FOMA端末を閉じている ときに(●)または(●)(三)を押すと、背面ディス プレイに「おまかせロック中」と表示されます。
- 電源を入れる/切る操作や、音声電話やテレビ電話を受ける操作、GPSの位置提供の要求を受けたときの操作以外のボタン操作ができなくなります。ただし、FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。

#### 

- 音声電話やテレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録している相手の名前は表示されず、電話番号が表示されます。また、着信時の着信画像や着信音などは、お買い上げ時の状態に戻ります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- 本機能設定中は、背面ディスプレイに誕生日を表示するように設定していても表示されません。
- GPSの位置提供の要求者IDが電話帳と一致して も、要求者名は表示されません。
- 受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
- 他の機能が起動中の場合は、動作中の機能を終了 してロックをかけます。
- 各種ロック機能を設定中でも、おまかせロックを 使用することができます。

- FOMA端末に電源が入っていない場合や圏外、セルフモード中、海外での使用時はロックおよびロック解除はできません。その他お客様のご利用方法などにより、ロックおよびロック解除ができない場合があります。
- 電源を入れ直してもロックは解除されません。
- ご契約者本人とFOMA端末を所持しているお客様 が異なる場合でも、ご契約者本人からのお申し出 がある場合は、おまかせロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。 万が一解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### **発信や着信ができないよう** にする

電話や i モード、メール、赤外線通信などの通信を必要とするすべての機能を利用できないようにします。〈セルフモード〉

- 緊急通報(110番、119番、118番)やワンタッチブザーの自動音声発信を行うと、発信後に本機能は解除されます。
- | 特受画面で | 「∗設定を行う」 | 「選定を行う」 | 「選定を行う」 | 「選集作の制限をする」 | 「3セルフモードを設定する」を押す

セルフモードを設定するかどうかの確認画 面が表示されます。

# [1] 設定する」または「②解除する」を押す

 本機能を使用中は、ディスプレイ上部に SELF が表示されます。FOMA端末を閉 じているときは、背面ディスプレイに SELF が表示されます。

### お知らせ・・・・・・・・・

- 次の機能が利用できません。
  - 電話やテレビ電話の発着信
  - i モード、メールの送受信
  - GPS (現在地通知一覧への通知先の登録や編集、 削除含む)
  - 赤外線通信/赤外線リモコン
  - パソコンとつないだパケット通信、64Kデータ 通信
- 本機能を使用中は、電話をかけてきた相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。
- セルフモード中に電話の着信があっても、セルフ モード解除後、ディスプレイに「着信あり」は表 示されず、着信履歴にも記録されません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できますが、本機能を解除しても留守番電話サービスセンターに伝言メッセージがあることをお知らせするアイコンは表示されません。
- 本機能設定中に受信したiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。受信する場合は本機能を解除してからiモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。
- 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。

# シークレット属性が設定された情報の表示

本機能を設定すると、シークレット属性を設定している電話帳やスケジュール帳を表示できます。 また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にも本機能を設定する必要があります。 〈シークレットモード〉

### 😂 シークレットモードの設定

| 特受画面で | ®設定を行う | ● 「※設定を行う」 ● 「園操作の制限をする」 ● 「個シークレットモードに設定する」を押す

シークレットモードを設定するかどうかの確認画面が表示されます。

# 2 「1設定する」または「2解除する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

• 解除したときは、端末暗証番号入力画面は表示されません。

### 3 端末暗証番号を入力と決定を押す シークレットモードを設定/解除した旨の メッセージが表示されます。 (未定)を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

本機能を使用中は、ディスプレイ上部に なが表示されます。

### シークレットモードの解除

# シークレットモード中に待受画面で一)を押す

シークレットモードが解除されます。

シークレットモード解除後、シークレット属性を設定している電話帳やスケジュール帳は表示されなくなります。

### 

- ・ 電話帳にシークレット属性を設定する→p.100
- 予定にシークレット属性を設定する→p.395
- 本機能設定中に電源を切ると、本機能は解除されます。
- 背面ディスプレイに誕生日を表示するように設定 している場合に、シークレット属性を設定した電 話帳に誕生日を登録しているときは、本機能を設 定しているときのみ背面ディスプレイに誕生日が 表示されます。

### 

リダイヤル/着信履歴などの表示を制限して、他 人に発着信情報を知られないようにします。〈履歴 表示制限〉

| 特受画面で | 「∗設定を行う」 | 「選定を行う」 | 「選定を行う」 | 「選集作の制限をする」 | 「3電話の履歴表示を制限する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

### 2 端末暗証番号を入力 ● まま を押す 着信履歴/リダイヤル/伝言メモ/通話音 声メモの表示を制限するかどうかの確認画 面が表示されます。

# 3 「1制限する」または「2制限しない」を押す

履歴表示を制限/解除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 次の機能が利用できません。
  - リダイヤル/着信履歴
  - 伝言メモ、通話メモ
- 本機能を「制限する」に設定しても、発着信情報 はリダイヤル/着信履歴に記録されます。制限を 解除すると、制限中に記録された発着信情報を表 示することができます。
- 本機能を「制限する」に設定しても、伝言メモの 録音/録画や通話メモの録音はできます。
- 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。

### (2) 電話帳やメールなどの表示 制限

電話帳やメールなどの個人情報の表示や改ざんを 防げます。〈個人情報表示制限〉

- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。
   →p.139
- 本機能を使用中でも発着信は記録されます。リ ダイヤルや着信履歴からは電話をかけることが できます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 | 決定を押す 個人の情報表示を制限するかどうかの確認 画面が表示されます。

# **3** 「1制限する」または「2制限しない」を押す

個人の情報表示を制限/解除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

本機能を使用中は、待受画面によれます。

### \operatorname\* 個人情報の表示を制限すると

- 次の機能(すべて、または一部の設定)が利用できなくなります。ただし、FOMAカードやmicroSDカードにはロックはかかりません。
  - 個人情報
  - 伝言メモ、通話メモ
- 電話帳
- ワンタッチダイヤル
- 着信音設定、メロディコール設定
- 待受画面設定(「カレンダーを表示」「表示なし」を除く)
- 背面ディスプレイ待受画面の画像設定
- 背面ディスプレイ待受画面での誕生日表示
- マチキャラ
- 電話帳指定着信拒否/許可
- 非诵知理由别着信設定
- 登録外着信拒否
- ケータイデータお預かりサービス(自動更新を 除く)
- 各種設定リセット、データー括削除
- ボイスダイヤル
- メール<sup>※ 1</sup>、SMS<sup>※ 1</sup>、メッセージR/F<sup>※ 1</sup>、 i モード問い合わせ、メール送受信履歴<sup>※ 2</sup>
- i モード、i チャネル、i コンシェル、ユー ザ証明書操作
- 写真(アルバムや拡大鏡、手書きメモ、バーコード読取りを含む)、ビデオ(アルバムや映像のない動画/iモーションの利用を含む)
- ワンセグ
- i アプリ
- トルカ
- 地図·GPS<sup>※3</sup>
- メロディ
- microSDカードの利用
- 赤外線送信/受信
- ボイスレコーダ
- 歩数計・活動量計\*<sup>4</sup>、i ボディモ (i Bodymo)、高橋尚子のウォーキングクリニック、健康生活日記、ETGAスウィングレッスン for らくらくホン、メモ、音声入力メールのソフト

- 通知時刻自動電源ON設定
- 目覚まし、スケジュール帳(待受カレンダーに表示される予定を含む)
- ワンタッチブザー設定※5
- イヤホンスイッチ設定※6
- ドコモコミュニティ(「日記を書く」を含む)
- データ転送
- ※1 自動受信はできますが、受信中および受信 結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信 時の動作はしません。また、メールの設定 もできません。
- ※2 電話帳に登録している相手の名前は表示されず、メールアドレスのみ表示されます。
- ※3 イマドコサーチによる位置提供の要求を受けたときの操作はできます。ただし、要求者旧が電話帳と一致しても要求者名は表示されません。
- ※4 歩数のカウントは行いますが、その他の操作はできません。
- ※5 本機能を「有効にする」に設定できます が、自動音声発信先を設定できません。
- ※6 イヤホンスイッチを利用しての音声電話の 発信はできません。

- 本機能を使用中に制限されている機能をメニューから選択すると、個人の情報表示が制限されている旨のメッセージが表示され実行できません。サブメニューの場合は、実行できない機能はグレーなどで薄く表示され選択できません。
- 本機能を使用中は、電話帳に登録している相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されず、電話番号のみ表示されます。
- 本機能の対象となっている画像やメロディを待受 画面や着信音などに設定していると、本機能を使 用中は設定がお買い上げ時の状態に戻ります。本 機能を解除すると、設定は元の状態に戻ります。 ただし、「内蔵写真」「背面用内蔵写真」「内蔵メロ ディ」「内蔵ビデオ」フォルダのデータを設定して いる場合は、本機能を使用してもお買い上げ時の 状態には戻りません。
- 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。

### (こ) ボタンを使用する電話発信 の禁止

電話帳やワンタッチダイヤルボタンを利用する以外の方法では、電話を発信できないように設定します。〈ダイヤル発信制限〉

- ダイヤル発信制限中でも、緊急通報(110番、 119番、118番)はできます。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力 を定を押す ダイヤル入力での発信を制限するかどうか の確認画面が表示されます。
- **3** 「1制限する」または「2制限しない」を押す

ダイヤル入力での発信を制限/解除した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

 本機能を使用中は、待受画面に②が表示 されます。

### な ダイヤル入力での発信を制限すると

- 次の操作ができなくなります。
  - 個人情報の登録、修正
  - ダイヤル入力による発信
  - リダイヤルや着信履歴からの発信※1
  - 外部機器と接続しての発信※2
  - 電話帳の登録、修正、削除、シークレットコード入力
  - FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳間で のコピー
  - ワンタッチダイヤルの新規登録、電話帳の修正
  - 待受画像配信元設定のメールアドレスの入力
  - i モードメール/SMSの送信<sup>※3</sup>、メール送受 信履歴からの送信<sup>※3</sup>
  - Phone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To機能
  - GPSの現在地通知<sup>※4</sup>
  - 電話帳と個人情報の赤外線送受信
  - microSDカード内の電話帳の参照
  - 電話帳のmicroSDカードへの保存/復元
  - ワンタッチブザー設定の自動音声発信先の電話 帳新規登録

- ダイヤル入力操作によるネットワークサービス の利用
- パソコンとつないだパケット通信、64Kデー タ通信
- ※1 電話帳やワンタッチダイヤルに登録している相手への発信や送信はできます。
- ※2 外部機器からFOMA端末電話帳のメモリ番号を指定しての発信はできます。
- ※3 電話帳やワンタッチダイヤルを利用しての 送信、または電話帳やワンタッチダイヤル に登録された相手からのメールに返信はできます。
- ※4 登録した通知先への通知はできます。通知 先一覧への通知先の登録や編集、削除はできません。

### お知らせ \*\*\*\*\*

• 本機能を設定中に使用できない機能は、ボイスメニューでの呼び出しはできません。

# ○ 閉じるたびにボタンをロックする

開閉ロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画面または待受画面、開閉ロック中画面で緊急通報番号を入力して(『)を押します。

- ※端末暗証番号入力画面で入力した緊急通報番号は「\*」で表示されます。
- 次の場合は、開閉ロックがかかりません。
  - 発信中<sup>※1、2</sup>、着信中<sup>※2</sup>、通話中<sup>※1、2</sup>、保留中<sup>※1、2</sup>、切断中<sup>※1、2</sup>
  - エリアメール受信中(内容表示中を含む)\*2
  - メロディ再生中(添付メロディ再生中は除く)
  - GPSで位置提供中※2
  - 目覚まし(スヌーズ動作中を含む)、予定の通知、お知らせタイマー鳴動中(停止中、カウントダウン中を含む)
  - ワンタッチブザー動作中
  - ソフトウェア更新中
  - i モーション再生中(再生画面表示中を含む)

- 64Kデータ通信<sup>\*\*2</sup>、USB接続によるデータ 転送<sup>\*\*2</sup>、赤外線によるデータ転送<sup>\*\*2</sup>
- ※1 ステレオイヤホンマイク 01 (別売) を接続している場合の動作です。
- ※2 FOMA端末を閉じている状態で動作が終了 した場合は、開閉ロックがかかります。

### 🔁 開閉ロックの設定/解除

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力▶æを押す 開閉ロックを設定するかどうかの確認画面 が表示されます。

### 3 「1設定する」または「2解除する」 を押す

開閉ロックを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 大足を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

#### 開閉ロックが起動すると

FOMA端末を閉じるたびに開閉ロックが起動するとです。 (主) 回以外のボタンがロックされます。このとき、背面ディスプレイには「開閉ロック成功」と表示され、ランプが青色で約3秒間点灯し、開閉ロックが起動したことをお知らせします。また、FOMA端末を閉じても開閉ロックが起動しなかったときは、ランプが赤色で約3秒間点灯し、開閉ロックが起動しなかったことをお知らせします。

• 解除するときは、FOMA端末を開いて端末暗証番号の入力を行います。次の画面が表示されたときは、端末暗証番号を直接入力するか、 を押して端末暗証番号を入力してください。

7/30(金) **10:10** 開閉ロック中です



待受画面で開閉ロック を起動した場合の待受 画面

待受画面や i アプリ画面以 外で開閉ロックを起動した 場合の開閉ロック中画面

#### お知らせ・・・・・

- 開閉ロック中の待受画面に画像やカレンダー、 i アプリを表示するように設定していても、お買い トげ時の画像が表示されます。
- 本機能を設定中に電源を入れ直すと、端末暗証番 号入力画面が表示されます。端末暗証番号の入力 をしなかった場合は開閉ロックが起動します。また、おまかせロックが起動したときは、おまかせロックを解除した後に開閉ロックが起動します。
- 本機能を設定中にオートGPS機能を起動中の場合 は、認証画面表示中に 機能を一時停止できます。→p.322
- 次の機能は利用できます。
  - 電源を入れる/切る操作
  - 音声電話やテレビ電話を受ける操作、緊急通報 (110番、119番、118番)への発信
  - 伝言メモの録音/録画、通話メモ
  - ケータイデータお預かりサービスの自動更新
  - i モードメールやメッセージR/F、SMSの受信\*
  - エリアメールの受信
  - おまかせロックの起動
  - GPSの位置提供の要求を受けたときの操作
  - 予定の通知(視聴予約通知含む)
  - 目覚まし
  - ワンタッチブザーの自動音声発信
  - イヤホンスイッチ発信
  - ソフトウェア更新
  - パターンデータの自動更新
- ※ FOMA端末を開いた状態で受信した場合は、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信時の動作はしません。

# 電話番号を指定して着信許可/拒否

FOMA端末電話帳から相手を選んで着信拒否/許可一覧に登録し、その相手の電話番号に対して着信拒否/許可を設定します。拒否を設定すると、登録した相手からの電話はつながりません。また、許可を設定すると、登録した相手からの電話のみつながります。相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。着信拒否/許可相手の登録を行っただけでは設定されません。必ず着信拒否/許可の設定も行ってください。〈電話帳指定着信拒否/許可〉

- ・ あらかじめ電話帳の登録が必要です。→p.89
- 番号通知お願いサービス (→p.427) や非通知 理由別着信設定 (→p.137) を併用することを おすすめします。

### 🙋 着信拒否/許可相手の登録

- 拒否/許可する相手は、それぞれ最大20件登録できます。
- FOMAカード電話帳から指定することはできません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- 2 端末暗証番号を入力 & を押す 登録した相手を着信拒否/許可に設定する 画面が表示されます。
- 3 「③相手を登録する」を押す 着信拒否/許可登録一覧画面が表示されます。
- 4 登録先の番号を選択▶<br/>
  衆定を押す<br/>
  電話帳の検索画面が表示されます。
  - 登録済みの相手を変更する場合:相手を 選択 > 「□編集する」を押す 操作5に進みます。

■ <mark>登録済みの相手を削除する場合: 相手を</mark> 選択 ▶ [2削除する] ▶ 「1削除する] ▶ 「1削除する] を押す

登録データを削除した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつと着信拒否/許可登録一覧に戻ります。

### 5 登録する相手を検索して選択▶ 決定を 押す

着信を拒否/許可する相手に登録した旨の メッセージが表示されます。 とこを押すか、 約5秒たつと着信拒否/許可登録一覧に戻ります。

- · 検索方法→p.92
- (原本) を押すと続けて着信拒否/許可の設定ができます。以降の操作は「着信拒否/許可の設定」操作3をご覧ください。
   → D. 137

### 

- シークレット属性を設定した電話帳は、着信拒否 /許可登録一覧では [\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*] と表示され ます。また、着信があっても着信拒否/許可の動 作は行われません。シークレットモード中は名前 が表示され、着信拒否/許可の動作が行われます。
- 登録した相手の電話帳を修正/削除した場合は、 着信を拒否/許可に登録した相手のデータも修正 /削除されます。

### 🛟 着信拒否/許可の設定

電話帳指定着信拒否または電話帳指定着信許可を 設定します。あらかじめ着信拒否/許可相手の登 録が必要です。

- 電話帳指定着信拒否と電話帳指定着信許可を同 時に設定できません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 決定を押す 登録した相手を着信拒否/許可に設定する 画面が表示されます。

### 3 「1設定する」または「2解除する」 を押す

着信拒否または着信許可を設定/解除した 旨のメッセージが表示されます。 また を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

・ 着信を拒否/許可する相手を登録していない場合は、相手が登録されていない旨のメッセージが表示されます。 まった押して相手を登録してください。以降の操作は「着信拒否/許可相手の登録」操作3以降をご覧ください。→p.136

### お知らせ •••••

- ・ 電話帳指定着信拒否を設定中に拒否した電話番号の着信があった場合、または電話帳指定着信許可を設定中に許可していない電話番号の着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが動作して、着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信されます。

### 発信者番号が不明な電話を 拒否

発信者番号が通知されない着信があった場合、通 知されない理由ごとに着信動作を設定します。〈非 通知理由別着信設定〉

- ・電話番号が通知されない理由(発信者番号非通 知理由)について→p.72
- 1 待受画面で → 「※設定を行う」 → 「組 その他の設定を行う」 → 「4 電話・電話帳の詳細を設定する」 → 「4 発番号なしの着信動作を選ぶ」を押す端末暗証番号入力画面が表示されます。

### ク 端末暗証番号を入力▶決定を押す

発番号通知がない 着信の種類を 選んでください

1非通知設定 2通知不可能 3公衆電話

1 **非通知設定**: 非通知による着信動作を設定します。

② **通知不可能**:通知不可能の着信動作を設定します。

③ **公衆電話**:公衆電話などの着信動作を設定します。

3 「①非通知設定」~「③公衆電話」のいずれかを押す

選んだ発番号なし 着信の動作を 設定してください

1着信音を選択2着信音量を消音3着信を拒否4設定を解除

- 1 **着信音を選択**:発信者番号の非通知理由 でとに着信音を設定します。
- ② 着信音量を消音:着信音を鳴らさないようにします。
- 3 **着信を拒否**: 着信を拒否します。
- 4 設定を解除:着信動作の設定を解除します。

# 4 「①着信音を選択」~「④設定を解除」のいずれかを押す

• [2]着信音量を消音] ~ [4]設定を解除」 のいずれかを押した場合は操作6に進み ます。

# 5 「①メロディ」または「②着モーション」 ▶フォルダを選択▶焼走▶着信音を選択▶焼走

着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。

「iモードで探す」を選択して
 接続する」を押すと、iモードサイトからメロディまたはiモーションを探せます。→p.232、p.244

・メロディまたは動画/iモーションの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」操作5をご覧ください。→p.110

# 6 決定を押すまたは約5秒後に発番号通知がない着信の種類を選択する画面に戻る

着信動作を設定した項目には「\*」が表示されます。

### お知らせ・・・・・・・

- 本機能を「着信を拒否」に設定中に発信者番号が 通知されない着信があった場合は、着信音は鳴ら ずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。
- 本機能と番号通知お願いサービス (→p.427) を 同時に設定した場合は、番号通知お願いサービス が優先して動作します。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わらず受信します。
- ・ 発信者番号が通知されない音声電話やテレビ電話がかかってくると、音声電話は着信音設定より本機能で設定した着信音が優先して鳴ります。テレビ電話の場合は、着信動作を「着信を拒否」に設定したときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音設定のテレビ電話の設定に従って動作します。→p.110

# 電話帳未登録者からの着信 音を無音にする

登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、設定した時間が経過した後に着信音などの呼出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。〈無音着信時間設定〉

- 本機能を使用中は、次のように動作します。
  - 待受中または通話中に音声電話がかかってくると、無音着信時間内はディスプレイの表示のみで着信を知らせます。無音着信時間が経過すると、待受中の場合は通常の呼出動作を開始します。通話中の場合は「プブ…プブ…」という通話中着信音(→p.72)が受話口から聞こえます。

- 通常の着信履歴と無音着信時間内の不在着信は、合わせて最大30件記録されます。
- 登録外着信拒否中は、本機能を使用できません。

無音着信時間を 設定してください

### ①無音着信動作 設定しない

2無音着信時間 4秒間

- 1 無音着信動作:本機能を有効にするかどうかを設定します。
- ② 無音着信時間:着信してから呼出動作を 開始するまでの時間を設定します。
- 2 「①無音着信動作」を押す 無音着信動作を設定するかどうかの確認画 面が表示されます。
- 3 「11設定する」または「21設定しない」を押す

無音着信時間の設定画面が表示されます。

- 「2設定しない」を押した場合は操作5に 進みます。
- **集作1の画面に戻ります。 無音着信時間を入力▶決定を押す** 
  - 1~99秒の間で入力します。
- 5 **添た押す** 無音着信時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 

- 電話帳に登録されている相手から電話がかかって きても、次のような場合は無音着信時間内の不在 着信として記録され、着信履歴に表示されません。
  - 個人情報表示制限中 (→p.133) で、相手が無音着信時間内で電話を切ったとき
  - シークレットモード中でない場合で、シークレット属性が設定されている相手が無音着信時間内で 電話を切ったとき
  - 発信者番号を非通知で電話をかけてきた相手が、 無音着信時間内で電話を切ったとき
- 留守番電話サービスや転送でんわサービス、伝言 メモを設定しているときは、電話がかかってくる と、本機能の設定に関わらず各機能が動作します。
- 公共モード中は、本機能は動作しません。
- 電話帳指定着信拒否/許可(→p.136)、非通知 理由別着信設定(→p.137)を設定中は、着信拒 否の対象に設定している相手から電話がかかって くると、各機能が優先して動作します。
- 本機能とオート着信設定(→p.406)を同時に設定している場合、無音着信時間をオート着信設定の応答時間以上に設定すると、オート着信設定は動作しません。
- 本機能とオートスピーカーホン機能(→p.73)を 同時に設定している場合、無音着信時間を4秒以 上に設定すると、オートスピーカーホン機能は動 作しません。

### 電話帳未登録者からの電話 を拒否

電話帳に登録していない相手から音声電話やテレ ビ電話がかかってきたときに着信を拒否します。 〈登録外着信拒否〉

- 電話がかかってきたときの表示については「電話/テレビ電話を受ける」操作1をご覧ください。→p.71
- ・相手が電話番号を通知してきた場合に有効です。 電話番号が通知されない相手からの着信は非通 知理由別着信設定に従って動作します。非通知 理由別着信設定(→p.137)、および番号通知 お願いサービス(→p.427)を併用することを おすすめします。
- 個人情報表示制限中(→p.133) や無音着信時間設定中(→p.138) は、本機能を使用できません。

端末暗証番号入力画面が表示されます。

端末暗証番号を入力▶煲定を押す 電話帳に登録されていない相手からの着信 を受けるかどうかの確認画面が表示されます。

### 3 「①拒否する」または「②許可する」 を押す

電話帳登録外の着信を拒否/許可するように設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

### お知らせ・・・・・・・・・

- 本機能を「拒否する」に設定中に電話帳未登録の相手やシークレット属性を設定した電話帳からシークレットモード中でないときに着信があった場合は、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。ただし、その場合でも着信履歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間を0秒に設定していた場合は、各サービスが 動作して、着信履歴には記録されません。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わら ず受信します。

# 保存データをお預かりセンターに預ける

FOMA端末に保存されている電話帳、画像、メール、スケジュール、トルカ(以下「端末データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や誤って削除した際などに復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知することもできます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。〈ケータイデータお預かりサービス〉

- ・WORLD WINGご契約の場合、海外でも利用することができます。ただし、パケット通信料が日本国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意ください(お客様がiモードパケット定額サービスをご契約されていても、国際ローミング利用中におけるFOMAパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象外となります)。
- ケータイデータお預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード (FOMA)編)』をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込み が必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

### ■ 自動更新機能について

- 電話帳、スケジュール、トルカは自動更新機能 により定期的に自動で預けることができます。 自動更新の設定は、「お預かりサービスサイト」 よりご確認・変更してください。
- 自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる恐れがありますのでご注意ください。

### 各種データをお預かりセンターに保存

ケータイデータお預かりサービスを利用して、 FOMA端末に保存してある電話帳、画像、iモードメール、SMS、スケジュール、トルカをお預かりセンターに保存します。

- 画像、トルカのデータは、著作権保護されていないデータのみお預かりセンターに保存できます。
- i モードメールにデータが添付されている場合は、保存するときに削除されます。ただし、本文中の画像やメロディ(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されたデータを除く)は削除されません。
- 送達通知は保存できません。
- 画像を含むトルカ(詳細)は、詳細が含まれず に保存される場合があります。

#### 〈例〉電話帳をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されているデータを最新の状態にするかどうかの確認画面が表示されます。

- ■電話帳からお預かりセンターに保存する場合:待受画面できます。「9コピー/お預り」「2お預りセンター接続」を抽す
- 2 「①接続する」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 快力を押す

電話帳データ更新中

- ・中止するときは保存中に決定を押します。
- ・保存が完了すると、通信結果画面が表示されます。
- 通信結果画面を確認する決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- 〈例〉 受信メールをお預かりセンターに保存する

受信メール一覧が表示されます。

- 未送信/送信メール一覧の表示方法は 「未送信/送信した i モードメールを見る」操作1~2をご覧ください。→ p.178
- 2 保存するメールを選択 ► 「∗お 預りセンター保存」を押す

お預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 未送信/送信メールを保存する場合は、保存するメールを選択 一つ 「9お預りセンター保存」を押します。
- 3 「①保存する」▶端末暗証番号を入力 ▶ (決定) を押す
  - 中止するときは保存中に決定を押します。
  - 保存が完了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。

- 4 決定または約5秒後 通信結果画面を 確認する
  - 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。
- 〈例〉画像をお預かりセンターに保存する
- 2 保存する画像を選択♪ 「囲お預りセンター保存」を押す お預かりセンターに保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- 3 「1」保存する」 ▶端末暗証番号を入力 ▶録 を押す
  - ★定を押す・中止するときは保存中にます。
  - 保存が完了すると、送信した旨のメッヤージが表示されます。
- 4 決定または約5秒後 通信結果画面を 確認する
  - 決定を押すと画像一覧画面に戻ります。
- 〈例〉 スケジュールをお預かりセンターに保存 する

カレンダー画面が表示されます。

- **2** 保存する日付を選択 ★定を押す 予定一覧画面が表示されます。
- 3 (8) 「8) お預りセンター接続」を押す

FOMA端末内に保存されているデータを最新の状態にするかどうかの確認画面が表示されます。

- 【1接続する】 ▶端末暗証番号を入力★規定を押す
  - 中止するときは保存中に決定を押します。
  - ・保存が完了すると、通信結果画面が表示 されます。

5 通信結果画面を確認する 疾力を押すと待受画面に戻ります。

### 〈例〉トルカをお預かりセンターに保存する

- **2** (8) 「8 お預りセンター接続」を押す

FOMA端末内に保存されているデータを最新の状態にするかどうかの確認画面が表示されます。

3 「①接続する」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 保力を押す

- 中止するときは保存中に決定を押します。
- 保存が完了すると、通信結果画面が表示されます。
- 4 通信結果画面を確認する (決定)を押すと待受画面に戻ります。

### 保存したデータを復元する場合

電話帳の復元や自動更新設定などは、iモードのケータイデータお預かりサイトからご利用いただけます。

待受画面で

「I i Menuを見る」

「マイページ」

「ドコモのサービス」内の「ケータイデータお預かり\*\*

- ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 自動更新や復元などの詳細は『ご利用ガイド ブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧くだ さい。

### 

- FOMAカード電話帳の電話帳は保存できません。
- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した後に自動更 新を行うと、お預かりセンターの電話帳も同様に 削除されます。

- FOMA端末電話帳の電話帳を削除した場合は、次の手順でiモードの電話帳お預かりサイトから電話帳をダウンロードすると復元できます。
  - 待受画面で 「1 i Menuを見る」 「マイページ」 「ドコモのサービス」内の「ケータイデータお預かり\*」 「お預かりデータ確認」
  - ▶ i モードパスワードを入力▶「決定」▶「復元 する」内の「電話帳」▶「OK」を押します。ダ ウンロードが開始されるため、通信を終了して待 受画面に戻します。
  - ※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり/i コンシェル」と表示されます。
- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動している場合は、待受画面に戻ると自動更新を開始します。 FOMA端末の電源が入っていないときやFOMA サービスエリア外にいるとき、FOMAカードが挿入されていないときは自動更新されません。
- 電話帳の自動更新が失敗したときは、待受画面に お知らせ情報 (→p.29) と
   が表示されます。
   ※20 を押してメッセージを確認した後、手動でお 預かりセンターに接続して電話帳を保存してくだ さい。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 電話帳をお預かりセンターに保存すると、画像を除くワンタッチダイヤルの登録内容やワンタッチブザーの自動音声発信も保存されます。ただし、FOMA端末の機種変更などで、お預かりセンターから電話帳を復元する場合はすべて上書きされます。また、ワンタッチダイヤルやワンタッチブザー自動音声発信先に登録している電話番号などをMy docomoのサイトで削除した場合は、ワンタッチダイヤルの登録内容やワンタッチブザーの自動音声発信先が正しく引き継げない場合があります。
- お預かりセンター接続中に、ワンタッチブザーを 動作させた場合は、接続を中止します。
- 保存したデータは、お預かりセンターに接続して、 FOMA端末に更新・復元できます。
- 1件あたりのファイルサイズが100Kバイトを超 える画像やFlash画像は保存/復元できません。
- 「microSDの写真」「内蔵写真」「背面用内蔵写真」 「アイテム」アルバムの画像は保存できません。
- 復元操作の詳細は『ご利用ガイドブック (i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。なお、復元したメールは次の場合を除き保護されます。
  - お預かりセンターに保存されている受信メール、 受信SMSが未読だった場合
  - 保存されているメールの保護が最大保護件数に達している場合

- 日付・時刻を設定していないときに、スケジュール帳の自動更新があった場合は自動更新できません。日付・時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。
- トルカをお預かりセンターから自動更新後、初めてトルカを参照した場合は、このトルカを保存するかの確認画面が表示されます。「保存する」を選択すると保存されますが、「削除する」を選択した場合は参照しているトルカが削除されます。

### i コンシェルからお預かりセンター に保存

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話帳、スケジュール、トルカをお預かりセンターに保存できます。お預かりセンターに接続することによって、それらのデータをFOMA端末に更新・復元することができます。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編》」をご覧ください。

契約情報取得中の画面が表示され、i コンシェルのインフォメーション一覧が表示されます。

> FOMA端末内に保存されているデータを最 新の状態にする選択画面が表示されます。

3 「①電話帳」~「③トルカ」のうち、 保存する項目の番号を押す 項目の「が✔に変わります。

決定:項目を選択/解除します。

\* \* : すべての項目を選択/解除します。

/ **電話**を押す

FOMA端末内に保存されているデータを最新の状態にするかどうかの確認画面が表示されます。

# 5 「①接続する」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 保力を押す

- 中止するときは保存中に決定を押します。
- ・ 保存が完了すると、通信結果画面が表示されます。
- 6 通信結果画面を確認する

決定を押すとi コンシェルのお預かりメニュー画面に戻ります。

# お預かりセンターと通信した履歴の表示 ホークラー・ マー・ マー・

各機能でお預かりセンターに保存した通信履歴を 確認できます。〈通信履歴表示〉

• 通信履歴は最大30件記録できます。30件を超 えると、古いものから順に消去されます。

- 2 確認する履歴を選択 を押す 通信履歴詳細画面が表示されます。 ままたは 原る を押すと通信日時一覧画面に戻ります。

## **各種機能の設定をリセット**

設定した内容をお買い上げ時の状態に戻します。 〈各種設定リセット〉

- メニュー一覧のオレンジ色の文字の機能を、お買い上げ時の状態に戻します。→p.448
- 「メニュー一覧」に記載されていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。

リセットする項目	お買い上げ時の状態に戻る機能 / データ
基本設定	マナーモード、公共モード (ドライブモード)、ワンタッチダイヤル登録、簡単メール作成、使い方ガイドの文字サイズ (詳細画面も含む)
メール設定	おまかせ絵文字装飾設定
i モード設定	キャッシュデータ
i アプリ設定	i アプリー覧のソフトの並べ替え、アイコン表示とリスト表示 の切り替え

リセットする項目	お買い上げ時の状態に戻る機能 /データ
予測辞書データ	予測変換機能で登録されたデー
	タ
コーザ辞書データ	単語登録のデータ

待受画面で◯◯▶「※設定を行う」▶ 「冊その他の設定を行う」▶「7情報 の表示やリセットを行う」▶「7」設 定を初めの状態に戻すしを押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

端末暗証番号を入力を押す

リセット項目選択 1 ■基本設定 2 ダメール設定 3 ☑ 音モード設定 4 ☑ 6 アプリ設定 5回ロック機能 6 ☑ 予測辞書データ 7 ☑ 1-ザ辞書デ-タ 8 ☑読上辞書データ

3 「1基本設定」~「0歩数計設定」の うち、お買い上げ時の状態に戻さない 項目の番号を押す

> チェックボックスが から に切り替わ り、選択が解除されます。

決定:項目を選択/解除します。

\* \* すべての項目を選択/解除します。

### た押す かんしゅう

選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻すか どうかの確認画面が表示されます。

[1]戻す|を押す 選んだ項目をお買い上げ時の状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。決定を押 すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*

• i モード設定をリセットすると、待受画面に i チャネルの情報がテロップ表示されなくなります。 待受画面で**厚る**を押してチャネル一覧を表示する と、最新の情報を受信し、待受画面にテロップ表 示されるようになります。

### ☑ 登録したデータを一括して 削除

FOMA端末に保存、登録したデータを削除し、各 機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 〈データー括削除〉

- 保護したデータも削除されます。
- 次のデータは削除されません。また、お買い上 げ時の設定に戻りません。
  - お買い上げ時に登録されているデータ
  - FOMAカードやmicroSDカードに保存、登 録、設定されているデータ
  - パソコンから設定したデータ通信の設定
- お買い上げ時に登録されている i アプリは、お 買い上げ時の状態に戻ります。ただし、お買い 上げ時に登録されている「メモ」「健康生活日 記! 以外の i アプリを最新にした場合は削除さ れます。
- 受信メールの「受信箱」フォルダに保存されて いる「はじめまして^^ 」「らくらくホン7のご 紹介」を削除した場合は、再び保存されます。
- 「# その他の設定を行う」 ▶ 「7 情報 の表示やリセットを行う」▶「⑧本 体内データを全て削除する」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- 端末暗証番号を入力を押す 本体内の全てのデータを削除するかどうか の確認画面が表示されます。
- 「11削除する」を押す FOMA端末が再起動します。

### 

- データー括削除の再起動後は、初めて電源を入れ たときの画面が表示されます。→p.52
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が かかることがあります。途中で電源を切らないよ うご注意ください。

## **その他の「あんしん設定」** について

本章でご紹介した以外にも、次のようなあんしん 設定に関する機能・サービスがありますのでご活 用ください。

機能・サービス名称	目的	参照先
迷惑電話ストップ サービス	いたずら電話や悪質な セールス電話などの 「迷惑電話」を着信し たくない	p.426
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知して こない電話を着信した くない	p.427
FirstPass	電子認証サービスを利 用することにより、安 全で信頼性のあるデー 夕通信を行いたい ※ FirstPass対応サイ トに限ります	p.221 p.241
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端 末のソフトウェアを更 新したい	p.499
スキャン機能	障害を引き起こすデー タからFOMA端末を守 りたい	p.507
メール選択受信	大量に届くメールの中 から、必要なメールの みを受信したい	p.181

	機能・サービス名称	目	的	参照先
	「災害用伝言板」	『ご利用ガイ	ドブック(	i モー
	サービス	ド 〈FOMA〉	> 編)』をご	覧くだ
	メールアドレス変更	さい。		
	迷惑メール対策			
	(URL付きメール拒			
	否設定)			
	(受信/拒否設定)			
	(かんたん設定)			
	(iモード/spモー			
	ドメール大量送信者			
	からのメール受信制			
	限)			
	(SMS拒否設定)			
	(未承諾広告※メー			
	ル拒否)			
	(メール設定確認)			
	メール機能停止/再			
	開			
	メールサイズ制限			
	ケータイお探しサー			
	ビス			
	イマドコかんたん			
	(未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認) メール機能停止/再開 メールサイズ制限 ケータイお探しサービス			



# 音声呼び出し/読み上げ

音声で呼び出す	
音声で電話帳を呼び出す <ボイスダイヤル>	148
音声で呼び出す機能を単語登録 <ボイスメニュー登録>	148
音声で機能を呼び出す <ボイスメニュー>	150
音声で読み上げる	
音声読み上げを設定する	
機能説明や情報などの読み上げ	151
音声読み上げ辞書に単語を登録 <音声読み上げ単語登録>	156

## 音声で電話帳を呼び出す

### 電話帳を音声で呼び出せます。〈ボイスダイヤル〉

- 音声とフリガナが一致した電話帳を表示します。
- 該当する電話帳が複数あるときは、該当する電話帳を全て表示します。
- 登録されているフリガナを全て発声しなくても、 途中まで当てはまる電話帳を検索して表示します。
- 3文字以上32文字以下の音声を認識します。 33文字以降は発声しても認識されません。
- 発声によっては、近い読みの電話帳が表示されることがあります。
- フリガナの英字・数字は1文字ずつ発声してください。たとえば「yomi」は「ワイオーエムアイ」、「10」は「イチゼロ」または「イチレイ」と発声してください。
- 次の文字は認識されません。その部分を抜かして発声してください。
  - 記号
  - 空白
  - フリガナの1文字目や不適切な文字の後ろにある濁点、半濁点、「ン」「ッ」「一」「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」「ョ」 〈例〉「ア゛」の「゛」、「ッー」の「一」、「ヒュゥ」の「ゥ」など
  - 読みの最後にある「ッ」
- フリガナが2文字以下の電話帳は呼び出せません(「ヨミ」、「ww」など)。
- 濁点や半濁点は前の文字と合わせて1文字として認識されます。
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) などの使用 時、マイク部分を口に近づけて発声してくださ い。
- 個人情報表示制限中は、本機能を使用できません。→p.133

### 4 待受画面で ○○ を 1 秒以上押す

音声で電話帳検索 決定ボタンを押し 受話口を耳にあて ピーという 発信音の後に 呼び出す相手を お話しください

# ② 検定 受話口から「ピー」と聞こえたら、電話帳のフリガナの読みを発声する

該当する電話帳が50音順に表示されます。

- ・ 電話帳の利用方法→p.96
- 呼び出そうとした電話帳が表示されない場合は、 を押して操作1からやり直してください。
- 音声が認識されなかった場合、その旨の メッセージが表示されます。
   大定を押して操作1からやり直してください。

### 音声で呼び出す機能を単語 登録

機能を音声で呼び出せるように登録できます。〈ボ イスメニュー登録〉

- 最大100件登録できます。
- お買い上げ時は、次の機能が登録されています。

呼び出す機能	単語の読み
音声電話の着信音を選ぶ	オンセイ
電話着信時の音量を調節する	オンリョウ
伝言メモを再生する	デンゴン
受信したメールを見る	ジュシンメール
例文を使ってメールを作る	レイブン
メール・メッセージを受信する	トイアワセ
写真を撮影する	シャシンサツエイ
ビデオを撮影する	ビデオサツエイ
写真・画像を見る	シャシン
ビデオを見る 録音音声を聞く	ビデオ
目覚ましを使う	メザマシ
電卓を使う	デンタク
発信者番号通知を設定する	バンゴウツウチ
自分の電話番号を見る	デンワバンゴウ
電池残量を確認する	デンチザンリョウ

- メニュー画面で表示される機能のみ登録できます。
- 登録済みの機能を複数登録することはできません。

新たに機能を登録するとき、登録済みの単語の 読みを使用できません。

### 

登録済みの機能の数と、登録可能な機能の 数が表示されます。

2 快急を押す 登録済みの機能が「新規登録」の下に表示 されます。

3 「新規登録」を選択 快定を押す 登録可能な機能の一覧が表示されます。

### 4 登録する機能を選択 決定を押す

登録する読みの入力画面が表示されます。

登録済みの機能を選択した場合、同じ機能が登録されている旨のメッセージが表示されます。
 機能の一覧に戻ります。

### 読みを入力▶æを押す

音声呼び出し用の単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつと登録済みの機能の一覧に戻ります。

- 半角カタカナ、半角数字で3~10文字入力できます。
- 次の文字を含む単語は登録できません。- 空白
  - フリガナの1文字目や不適切な文字の後ろにある濁点、半濁点、「ン」「ッ」「一」「ァ」「ィ」「ゥ」「ェ」「ォ」「ャ」「ュ」「ョ」

〈例〉「ア゛」の「゛」、「ッー」の「一」、 「ヒュゥ」の「ゥ」など

- 読みの最後にある「ッ」
- 登録済みの単語の読みを入力した場合、 読みがすでに登録されている旨のメッ セージが表示されます。 定定を押すと単 語の読みの入力画面に戻ります。
- 次の場合は、音声で機能を呼び出せない ことがあります。
  - 登録した読みが短いとき
  - 似た読みが他の機能に登録されているとき

### 🙋 音声で呼び出す機能を確認・管理

登録済みの機能の内容を確認したり、読みの変更 をしたり、削除したりします。

### 〈例〉登録済みの機能の内容を確認する

# † 待受画面で ↑ 「\* 設定を行う」 ト 「⑧ 音声で呼び出す機能を登録する」 を押す

登録済みの機能の数と、登録可能な機能の 数が表示されます。

### 🤈 決定を押す

登録済みの機能が「新規登録」の下に表示 されます。

3 確認先を選択 決定を押す

登録内容が表示されます。

- 決定を押すと登録済みの機能の一覧に戻ります。
- 登録内容の読みを変更する場合:
- ① **変更先を選択 ▶ を押す** 読みの入力画面が表示されます。
- ② 読みを入力》(決定を押す 音声呼び出し用の単語を登録した旨の メッセージが表示されます。(決定を押す か、約5秒たつと登録済みの機能の一覧 に戻ります。
  - ・半角カタカナ、半角数字で3~10文字入力できます。

### ■ 登録内容を削除する場合:

① 削除する機能を選択▶️◯ □削除する」を押す

選択した単語を削除するかどうかの確認
画面が表示されます。

② [1] 削除する」を押す

音声呼び出し用の単語を削除した旨の メッセージが表示されます。 また を押す か、約5秒たつと登録済みの機能の一覧 に戻ります。

## 音声で機能を呼び出す

音声で機能を呼び出して、使用できます。〈ボイス メニュー〉

- ・ 音声で呼び出す機能をあらかじめ登録しておく 必要があります。→p.148
- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が4秒以内に終わらなかった場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、呼吸音などの雑音を出したりした場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク01 (別売) などの使用時、マイク部分を口に近づけて発声してください。
- 次の機能は、音声で呼び出すことができません。
  - セルフモード中に使用できない機能→p.131
  - 履歴表示制限中に使用できない機能→p.132
  - 個人情報表示制限中に使用できない機能→ p.133
  - ダイヤル発信制限中に使用できない機能→ p.134

### ┫ 待受画面で ← 1 秒以上押す

音声で機能呼出 決定が機能呼出 受話口をすっにあて ピーという後にあて 発信出す後能が 呼び出しください お話しください

- 2 受話口から「ピー」と聞こえた ら、登録済みの単語の読みを発声する 呼び出した機能が表示されます。
  - 呼び出そうとした機能が表示されない場合は、
     を押して操作1からやり直してください。

## **◯** 音声読み上げを設定する

読み上げの動作、声質、速さ、音量を設定します。

- 動作を「自動で読み上げ」または「手動で読み 上げ」にすると、音声読み上げが利用できます。
   →p.151
- † 待受画面で ↑ 「\* 設定を行う」 ↑ 「①音声読み上げを使う」 ▶ 「①音声読み上げを設定する」を押す

音声読み上げの設定画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- **1 動作**:読み上げの動作(自動/手動)を 設定または解除します。
- ② **声質**:読み上げの声質(女声/男声)を 設定します。
- 3 **速さ**:読み上げの速さを調節します。 4 **音量**:読み上げの音量を調節します。
- 【①動作】を押す読み上げる動作の選択画面が表示されます。
- **3** 「①自動で読み上げ」または「②手動で読み上げ」を押す

読み上げる声質の選択画面が表示されます。

- 音声読み上げを利用しない場合: [3]読み上げなし」を押す 操作7に進みます。
- 4 「①女性の声」または「②男性の声」 を押す

読み上げる速さの選択画面が表示されます。

読み上げる音量の調節画面が表示されます。

音声読み上げを設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 動作を「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」にすると、通知画面の閉じかたの設定(→ p.38)に関わらず、通知画面は手動で閉じます。
- 操作4~6で
  ●
  動を押すと、選択している声質、速
  さ、音量で説明を読み上げます。

### 😂 音声読み上げの送出先切り替え

音声読み上げ時に、音声をスピーカーから出すか 受話口から出すかを設定します。

- スピーカーから出る音は、受話口から出る音より大きく聞こえます。必ず耳からFOMA端末を離してください。
- 2 「①スピーカー」または「②受話口」 を押す

音声送出先を設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 

ステレオイヤホンマイク01 (別売) などを接続すると、音声はイヤホンからのみ聞こえます。

### **2**マナーモード中の読み上げ設定

マナーモード中に受話口から読み上げが聞こえるようにするかどうかを設定します。

- [1] 読み上げる」または「②読み上げない」を押す

マナーモード中の読み上げの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 とを 押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

「読み上げる」に設定した場合、音声読み上げの送出先切り替えの設定(→p.151)に関わらず、マナーモード中は受話口から音声が聞こえます。

### ○機能説明や情報などの読み 上げ

機能の説明や画面に表示されている内容などを、 FOMA端末が音声で読み上げます。

- ・ 音声読み上げの設定 (→p.150) の動作が「自動で読み上げ」または「手動で読み上げ」のときに読み上げが行えます。
- ・ 音声読み上げに対応する画面では((金)が表示されます。読み上げ中は((金)が点滅します。
- ■「自動で読み上げ」に設定しているとき 音声読み上げに対応する画面が表示されたり、 対応する項目を選択したり、対応する操作をし たりしたときに自動的に読み上げます。
  - 「手動で読み上げ」に設定したときの操作も 行えます。
- ■「手動で読み上げ」に設定しているとき 音声読み上げに対応する画面の表示中や、対応 する項目を選択中に (● 型) を押すと読み上げま す。
  - 「手動で読み上げ」に設定していても、自動 的に読み上げられる項目があります。
- ・次の場合は、**№**1 を1秒以上押すと通常と異なる読み上げを行います。
  - 文字入力中: カーソル位置から句点のある位置 または改行位置、文末まで読み上げます。
  - サイト表示中:カーソルのある項目以降を続けて読み上げます。
  - 使いかたガイドのガイド画面表示中: カーソル のある項目以降を続けて読み上げます。
  - 受信/送信メール詳細画面を表示中: 本文の内容のみ読み上げます。
  - メール作成画面を表示中: カーソルのある項目 の内容のみ読み上げます。

### 主な読み上げ項目

音声読み上げを行う主な内容は次のとおりです。 ただし、一部読み上げない場合があります。

- メニュー画面やサブメニューの各機能説明\*1
- 各機能の設定画面や編集画面などの説明
- 選択している項目や表示している内容(電話帳の内容や操作方法、サイト表示中の内容、メールやメッセージR/Fの内容など)
- 入力文字<sup>※2</sup>
- 操作方法
- 充電開始時と完了時のお知らせ<sup>※3</sup>
- 電池残量1になったときのお知らせ<sup>※3、4</sup>
- 電池残量がなくなったときのお知らせ<sup>※3</sup>
- ※1 実行できないメニューは読み上げません。
- ※2 暗証番号やパスワードの入力画面などでは読み上げません。
- ※3 読み上げの動作を「手動で読み上げ」に設定 している場合でも、自動で読み上げます。
- ※4 待受画面が表示されたときに読み上げます。

#### 

- 読み上げ中に・・・ 読み上げの音量が変更されます。
- i モードメールまたはメッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏するように設定している場合、「動作」の設定が「自動で読み上げ」であっても、メロディが添付されたiモードメールまたはメッセージR/Fを開くとメロディが自動で演奏されます。メロディ演奏の終了後回動を押すと読み上げます。→p.195
- 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定している場合は、待受画面を表示中に(0000)~(9xxx)へ(X等)、(4xxxx)を押すと読み上げます。
- 「手動で読み上げ」に設定時、 ② と ・ 1 / □ を同時に押すと読み上げない場合があります。

#### 待受画面の情報の読み上げ

日付や時刻、新着情報などの待受画面に表示されている情報 (→p.29) を読み上げます。

音声読み上げの設定(→p.150)が「自動で読み上げ」の場合も、自動では読み上げません。

### ┫ 待受画面で 🕒 を押す

次の項目を読み上げます。

- 日付(月日)·曜日·時刻
- 新着情報、未読情報、お知らせ情報
- i コンシェルのインフォメーション
- 圏外のお知らせ
- オールロックや公共モードなどの制限機能使用中のお知らせ

- 歩数・活動量の情報
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ

### ■ i チャネルのテロップを読み上げる場

### 合: 🐿 を 1 秒以上押す

• i チャネルのテロップが表示されているときに操作できます。

### FOMA端末を閉じたまま情報読み上げ

FOMA端末を閉じた状態で、時刻などの背面ディスプレイに表示される情報(→p.31)を読み上げます。

 ・ 音声送出先(→p.151)が「スピーカー」のと きのみ操作できます。

# **1** FOMA端末を閉じて**■ 3** を 1 秒以上押す

次の項目を読み上げます。表示されている 画面によって、読み上げる順番は変わりま す。

- 日付(年月日)\*1
- 時刻
- 新着情報
- ・ 誕生日や祝日・暦
- 天気情報
- 開閉ロック中や公共モード中のお知らせ
- 歩数・活動量の情報
- 電池残量のお知らせまたは充電中のお知らせ
- i チャネルのテロップ※2
- i コンシェルのインフォメーション\*2
- ※1 カレンダー画面の表示中にのみ読み上げます。
- ※2 情報がある画面の表示中にのみ読み上 げます。

#### 読み上げの停止

読み上げている音声を、途中で停止します。

### **1** 読み上げ中に**◎3** を押す

- サイト表示中に
  ●
  ②を押して
  読み上げの
  動作を行ったときは、
  ・
  コニリ
  い外のボタンを
  押すか連続スクロールをしても
  読み上げが
  停止されます。
- 表示している画面や表示している項目により、読み上げが停止しない場合があります。

#### 

- 音声読み上げ中に次のことが起きると、読み上げが停止されます。
  - 電話がかかってきたとき
  - データ通信を行ったとき
  - 外部機器にデータを送信したとき
  - FOMA端末を閉じたとき
  - 電池残量がなくなったとき
  - 目覚ましや予定の通知の時刻になったとき

### ○ 音声読み上げのルールについて

メール、サイト、電話帳などの読み上げは、おおむね次の規則に基づいています。読み上げが希望どおりでない場合は、読み上げ用の単語を登録してください。→p.156

### ■ 数字

- 数字が並んでいる場合は、24桁まで桁読みします。
  - ※ 先頭に「O」がある場合は桁読みしません。

文字例	読み上げ例
12345	イチマンニセンサンビャクヨン ジューゴ
012345	ゼロイチニーサンヨンゴー

#### ■ 英字

・ 音声読み上げ辞書に従って読み上げます。

文字例	読み上げ例
i-mode	アイモード

- ・ 音声読み上げ辞書に登録されていない4文字以上の英字文字列は、次のように読み上げます。
  - すべてローマ字と判定できる場合はローマ字読 みで読み上げます。
  - すべてローマ字と判定できない場合は、アルファベット読みで読み上げます。

文字例	読み上げ例
yomiage	ヨミアゲ
yomiag	ワイオーエムアイエージー

#### ■ 絵文字・記号

絵文字・記号を読み上げます。ただし、表示している画面や項目によっては、一部の記号を読み上げない場合があります。

絵文字読み上げ一覧→p.464 記号読み上げ一覧→p.471

- メールで使われるデコメ絵文字®は、画像の題名+「ガゾウ」と読み上げます。
- メールなどで使われる「(^^)」のような顔文字 の一部を読み上げます。 顔文字読み上げ一覧→p.478

同じ絵文字・記号が3つ以上連続する場合は、 まとめて読み上げます。

該当するのは、すべての絵文字と次の記号です。

文字例	読み上げ例	
	サンコノ オニギリマーク	
***	サンコノ コメジルシ マーク	

### ■日付

- 数字を「/」や「.」で区切ると、日付として読み上げます。
- ※ 次の形式以外の場合は日付として読み上げません。

文字例	読み上げ例
2010/7/30	ニセンジューネン シチガツ
2010.7.30	サンジューニチ
10/7/30	ジューネン シチガツ サン
10.7.30	ジューニチ
7/30	シチガツ サンジューニチ
H1/9/1	ヘーセーガンネン クガツ ツ
	イタチ
S45/1/1	ショーワヨンジューゴネン イ
	チガツ ツイタチ
T10/1/1	タイショージューネン イチガ
	ツ ツイタチ
M10/1/1	メージジューネン イチガツ
	ツイタチ

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

#### ■ 時刻

- 数字を「:」で区切ると、時刻として読み上げます。
  - ※ 次の形式以外の場合は時刻として読み上げません。

文字例	読み上げ例
9:30	クジ サンジュップン
09:30	
AM11:30	ゴゼン ジューイチジ サン
11:30AM	ジュップン
PM11:30	ゴゴ ジューイチジ サン
11:30PM	ジュップン
23:30	ニジューサンジ サンジュップ
	ン
9:30:30	クジ サンジュップン サン
	ジュービョー

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

### ■ 返信、転送

- 「Re:」「Re>」「Re [2]:」「Re [2]>」
  「Re\*2:」「Re\*2>」「Re^2:」「Re^2
  >」はすべて「ヘンシン」と読み上げます。これらが連続する場合は、「ヘンシン」と一回のみ読み上げます。
- 「Fw:」「Fw>」「Fw [2]:」「Fw [2]>」
   「Fw\*2:」「Fw\*2>」「Fw^2:」「Fw^2
   」はすべて「テンソー」と読み上げます。これらが連続する場合は、「テンソー」と一回のみ読み上げます。
- 「ヘンシン」と「テンソー」が混ざって複数個連続しても、同様に読み上げます。

文字例	読み上げ例
Re:Fw:Fw:	ヘンシン テンソー ヘンシン
Re>Re [2]:	

※ 英字は小文字の場合でも読み上げます。

### ■ サイト内の項目

- ダイレクトキー(112・・・)は「キー XXX」と 読み上げます。
- ラジオボタン ⑥ は「ボタンオン」、 ⑥ は「ボタ ンオフ」と読み上げます。
- チェックボックス「チェックアリ」、□は「チェックナシ」と読み上げます。
- ブルダウンメニューは「センタクメニュー xxx コノセンタクシ」の後、選択されている項目を 読み上げます。
- 文字入力欄は「モジニューリョク」と読み上げます。文字が入力済みのときは、入力されている文字も読み上げます。
- パスワード入力欄が未入力のときは「パスワード」、入力済みのときは「パスワードニューリョクスミ」と読み上げます。
- ・ ボタンは「XXXボタン」と読み上げます。
- サイトの内容を読み上げているときは、項目を 読み上げた後に「ピピッ」という区切り音が鳴 ります。
- サイトを表示すると、ページのタイトルを最初 に読み上げます。ページの最初の項目を選択してもページタイトルを読み上げます。
- ・サイトの内容を表示中に●動を押すと、選択している項目を読み上げます。また、●動を1秒以上押すと、表示しているページの選択している項目以降をすべて読み上げます。
- サイトのリンク項目は、設定と違う声質(「女性 の声」に設定しているときは「男性の声」)で読み上げます。

- サイトのリンク情報以外の文字を選択した場合は、深緑色に反転表示されます。なおサイトの背景、文字、リンク項目の反転表示の色により、読み上げる反転表示の色が変更されることがあります。
- サイトの項目によっては、絵文字などを読み上げない場合があります。

### ■ 使いかたガイドのガイド画面表示中

- 項目を読み上げたあとに、「ピピッ」という区切り音が鳴ります。
- 他のガイド画面や機能へのリンク項目は、設定 と違う声質(「女性の声」に設定しているときは 「男性の声」)で読み上げます。
- リンク情報以外の文字を選択した場合は、深緑色に反転表示されます。

### ■ 文字入力時

- ・文字入力画面で●●を押すと、入力済みの文字をすべて読み上げます。
  - 「山」(改行マーク)を連続して2つ以上入力して1行空いている場合、読み上げを区切ります。 「山」(改行マーク)を入力して改行し、続けて文章を入力した場合は、区切らずにそのままつなげて読み上げます。
  - なお、「┛」(改行マーク)は読み上げません。
- ・文字入力画面で図を1秒以上押すと、カーソル位置から、文末または句点(「。」)、改行(「┛」)位置までを読み上げます。このとき句点は「~クテン」、改行は「~カイギョー」、句点に連続して改行がある場合は、「~クテンカイギョー」と読み上げます。
- カーソル位置が文末にある場合は、「ブンマツデス」と読み上げます。
- デコメール®の場合は、文字入力画面で@3または@3 (1秒以上)を押したときに装飾内容を読み上げます。
  - 背景色がある場合は、本文を読み上げる前に 「ハイケーショク×××」と読み上げます。
  - 文字色や文字サイズの変更がある文字の前に 「モジショク×××」「モジサイズ×××」と読み 上げ、変更が終了した文字の後に「モジソー ショクシューリョー」と読み上げます。
  - 挿入された画像は、画像の題名+「ガゾウ」と 読み上げます。

- 点滅やテロップ、スウィングが開始される文字 の前に「XXXカイシ」と読み上げ、終了した 文字の後に「XXXシューリョー」と読み上げ
- 位置指定の変更がある場合は「イチシテイ ×××1 と読み上げ、行の終わりに「イチシテ イシューリョー」と読み上げます。
- 罫線は、「ケイセン」と読み上げます。色がつ いている場合は、続けて「イロXXX」と読み 上げます。
- ・音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定 している場合は、文字入力画面で (文) (で) (正) を押してカーソルを移動する と、次のとおり自動で読み上げます。
  - ( ) [ 1] を 1 秒以上押したときと同様 に読み上げます。ただし、文頭で(木)を押し たときは、「ブントウデス」と読み上げたあと に、文頭から文末または句点(「。」)、改行 (「┛」) 位置までを読み上げます。
  - (**正**): 移動先のカーソル位置の文字の読み を読み上げます。文字が漢字の場合は、続けて 解説を読み上げます。文字に装飾している場合 は、続けて装飾内容を読み上げます。点滅やテ ロップ、スウィングの途中の文字では「XXX アリ」と読み上げます。デコメ絵文字®の場合 は、画像の題名+「ガゾウ」に続けてファイル サイズを読み上げます。
    - カーソル位置が文末の場合は「ブンマツデスト と読み上げ、文末で「アッを押すと半角空白が追 加され「クウハクツイカ」と読み上げます。文 頭で何を押すと、「ブントウデス」と読み上 げ、続けて文頭の文字を読み上げます。
  - 候補選択リストにカーソルが移動したときは 「ヨソクコウホセンタク」と読み上げ、続けて カーソル位置の候補を読み上げます。
- ・文字入力画面ででを押して変換した文字や、 変換候補一覧でカーソル位置の各文字の解説を 読み上げます。

文字例	読み上げ例
好調になって	コノム ノ コウ シラベル ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ
校長になって	ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ

• 候補選択リストでは、カーソル位置の候補の読 みと各文字の解説を読み上げます。

文字例	読み上げ例
校長になって	コウチョウニナッテ ガッコウ ノ コウ ナガイ ノ チョウ ニ ナ ツ コモ ジ テ

- ・ 音声読み上げ設定を「自動で読み上げ」に設定 している場合、文字入力画面ででたを押して複 数の文節を変換時(→p.4]4)に変換部分確定 すると、決定した文節の読みを読み上げた後に、 次の変換範囲の各文字の解説を読み上げます。
- 文字をコピー/切り取りしたとき、コピー/切 り取りした旨のメッヤージの後に、コピー/切 り取りした文字を続けて読み上げます。

### ■ その他

- 受信/送信メール詳細画面で(\*\*)を押すと、 メール番号、日付・時刻、宛先/送信元、題名、 本文の順に読み上げます。 №3 を 1 秒以上押す と、本文のみ読み上げます。
- 「は」を含む外来語(カタカナ語)がひらがなで 表記された場合は、読みかたを誤る場合があり ます。

文字例	読み上げ例
はんどる	ワンドル
ふるはうす	フルワウス

- 読み上げの音声は自然の音声とは異なるため、 聞きづらい音やアクセントになる場合がありま
- 句読点(「。」「、」)がある場合は、句読点の位置 で読み上げを区切ります。
- 漢字を使用した場合、正しく読み上げない場合 もあります。メールでの読み誤りを減らすには、 よくメールをやりとりする相手に次のことをお 願いすることをおすすめします。
  - 句読点を多めに使ってメールを作成してくださ しん
  - 読みが難しい漢字はカタカナにしてください。
- カタカナを使うときは長音(「一」)を使用して ください。
- 電話帳の名前の読み上げは、登録されている 「フリガナ」を読み上げます。「フリガナ」が登 録されていないときは、名前に入力された文字 を読み上げます。
- 単語によってはフリガナの登録時に長音(「一」) を使用すると、より自然に読み上げます。
- メールやサイトの内容を読み上げ中に(分)また は、「「を押すと、読み上げが一時停止する場合 があります。

• 画像や動画 / i モーション、メロディなどの題名やファイル名が数字の羅列になっている場合は、析読みを行わずに数字を読み上げます。

文字例	読み上げ例
12345	イチニーサンヨンゴー

### 音声読み上げ辞書に単語を 登録

音声読み上げ辞書に、単語の読みを読上辞書データとして追加することができます。〈音声読み上げ 単語登録〉

たとえば、お買い上げ時に「ゴジュウミネ」と読み上げられる「五十嶺」の読みを「イソミネ」と登録すると、読み上げに対応したすべての画面で「イソミネ」と読み上げられるようになります。

- 最大100件登録できます。
- 2 使定を押す 登録済みの単語が「新規登録」の下に表示 されます。
- 3 「新規登録」を選択▶決定を押す 単語の入力画面が表示されます。
- **単語を入力▶決定を押す** 読みの入力画面が表示されます。
  - 全角8文字、半角16文字以内で入力できます。
- 5 読みを入力 (株) を押す 読み上げる単語を登録した旨のメッセージ が表示されます。 (株) を押すか、約5秒た
  - つと登録済みの単語の一覧に戻ります。 ・半角カタカナで32文字以内で入力でき
  - 次の場合は登録できません。
    - 濁点や半濁点を付けられない文字の次に 濁点や半濁点を入力した場合
    - 先頭に濁点、半濁点、「ッ」「一」を入力した場合
    - 「ッ」の直後に「一」を入力した場合
    - 空白

• 長音を含む単語の場合、長音部分に「一」 を使うと、読み上げ音声が自然に聞こえ ることがあります。

### 😂 音声読み上げ単語の確認・管理

登録した音声読み上げ単語の登録内容を確認したり、読みを変更したり、削除したりします。

### 〈例〉単語の登録内容を確認する

- ↑ 特受画面で トラート 「※ 設定を行う」ト 「② 音声読み上げを使う」ト 「② 音声読み上げの単語を登録する」を押す 登録済みの単語の数と、登録可能な単語の数が表示されます。
- 2 **決定を押す**登録済みの単語が「新規登録」の下に表示されます。
- 3 確認先を選択 決定を押す 単語の登録内容が表示されます。
  - 決定を押すと、登録済みの単語の一覧に 戻ります。
  - 登録内容の読みを変更する場合:
  - ① 登録先を選択 を押す 単語の入力画面が表示されます。
  - - ・全角8文字、半角16文字以内で入力できます。
  - ③ 読みを入力 ▶ (表定) を押す 読み上げる単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5 秒たつと登録済みの単語の一覧に戻りま
    - ・半角カタカナで32文字以内で入力できます。
  - 登録内容を削除する場合:

に戻ります。

削除する単語を選択
 □ 削除する
 □ 削除する

選択した単語を削除するかどうかの確認 画面が表示されます。

② 「**①削除する」を押す** 音声読み上げ用の単語を削除した旨の メッセージが表示されます。 (決定を押す か、約5秒たつと登録済みの単語の一覧



# メール

i モードメールとは	160
i モードメールを作成する	
簡単な操作で i モードメールを作成・送信 <簡単メール作成・送信>	160
i モードメールの作成・送信 < i モードメール作成・送信>	164
ボタン2つでメールを作成 <ツータッチメール>	167
例文を利用してメールを作成ベメール例文>	167
簡単な操作でデコメール®を作成・送信 <簡単デコメール®作成>	169
デコメール $^{8}$ の作成・送信 <デコメール $^{8}$ 作成・送信>	171
作成中の i モードメールをあとで送信 < i モードメール保存>	173
i モードメールにデータを添付して送信<データ添付>	174
未送信/送信した i モードメールを見る <未送信/送信メール>	178
i モードメールを受信・操作する	
i モードメールを受信したときは <メール自動受信>	179
i モードメールを選択して受信する <メール選択受信>	181
i モードメールがあるかを問い合わせるくi モード問い合わせ>	182
受信した i モードメールを見る<受信メール>	182
i モードメールに返事を出すくi モードメール返信>	184
i モードメールを他の宛先に転送する < i モードメール転送>	185
選択受信添付データを取得する <選択受信添付データ>	185
添付データを操作する	186
i モードメールに添付されたデータの削除	191
メールの設定を行う	
メールを自動的にフォルダに振り分ける <メール振り分け設定>	191
i モードメールに付ける署名の登録 <署名登録>	194
らくらく返信を設定する<らくらく返信設定>	194
らくらく返信の本文を編集する <らくらく返信本文編集>	194
添付データを自動受信するかどうかを設定 <添付データ受信設定>	195
添付メロディを自動演奏するかどうかを設定く自動演奏設定>	195

メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは <メッセージR/F受信>	195
受信したメッセージR/Fの表示 <メッセージR/F>	197
緊急速報「エリアメール」を利用する	
緊急速報「エリアメール」とは	200
緊急速報「エリアメール」を受信したときは	201
緊急速報「エリアメール」の設定を行う<	201
01/0+#3	
SMS を使う	
SMS を作成して送信する <sms 作成・送信=""></sms>	203
作成中の SMS をあとで送信する <sms 保存=""></sms>	204
未送信/送信したSMSを見る <未送信/送信SMS>	205
SMS を受信したときは <sms 受信=""></sms>	205
SMS があるかどうかの問い合わせ <sms問い合わせ></sms問い合わせ>	206
受信した SMS を見る <受信 SMS >	207
SMS に返事を出す SMS 返信>	208
SMS を他の宛先に転送する <sms 転送=""></sms>	208
SMSのFOMAカードへの保存	
SMSの設定をする <sms設定></sms設定>	
SIVIO の設定をする	
メールを管理する	
メールの管理	211
メールの便利な機能	
メールの送受信履歴を利用する <メール送受信履歴>	215
メールの便利な機能	216

## i モードメールとは

i モードを契約するだけで、 i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のデータ(写真やビデオなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色や大きさ、背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

- i モードメールの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- i モードご契約時のメールアドレスは次のよう になります。

### 新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

〈例〉abc1234~789xvz@docomo.ne.ip

### 自分のメールアドレスを確認・変更する

現在設定しているメールアドレスを確認・変更し ます。

- 2 画面の指示に従ってメールアドレスを 確認または変更する
  - 以降の操作は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### お知らせ・・・・・・・・・・

らくらくiメニューの「お客様サポート/お知らせ」を選択
 検定
 「メール設定」を選択
 検定を押すと、同様に操作できます。

# 簡単な操作で i モードメールを作成・送信

簡単な操作方法で i モードメールを作成して送信します。〈簡単メール作成・送信〉

〈例〉文章のみを作成して送信する

1 待受画面で (☆) を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾:設定なし 送信する

<メール作成画面>

前回、簡単メール作成でメールを作成した場合は、操作4に進みます。

を押す

簡単メール作成に 切替えますか?

11切替える 2元の画面に戻る

3 「①切替える」を押す

簡単メール作成:新規 送りたいメールを 選んでください 1文章のみ

1 2 ビデオ・音声 3 写真 4 手書きメモ 5 位置情報 6 トルカ

✓ 「1 文章のみ」を押す

簡単メール作成:新規 宛先を 入力してください 宛先: <指定なし>

1最近送信した人 2最近受信した人 3電話帳から選ぶ 4直接入力する

# ■ ビデオを撮影して添付する場合 (i モーションメール): [②ビデオ・音声] ▶ [① 今から撮影する | を押す

 ・以降の操作は「■ビデオを撮影して添付する場合(iモーションメール)」 操作②~④をご覧ください。→
 p.175 操作後に操作4の画面が表示されま

# **■ 音声を録音して添付する場合(音声メール)**: 「②ビデオ・音声」 ▶ 「②今から録音する」を押す

ਰੇ

 以降の操作は「■音声を添付する場合 (音声メール)」操作②~④をご覧く ださい。→p.175 操作後に操作4の画面が表示されます。

# ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する場合: 「②ビデオ・音声」アルバムから選ぶ」を押す

 以降の操作は「■ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する場合」操作
 ②~③をご覧ください。→p.176 操作後に操作4の画面が表示されます。

# ■ 写真を撮影して添付する場合: 「3 写真」▶ 「1 今から撮影する」を押す

 以降の操作は「■写真を撮影して添付する場合」操作②~④をご覧ください。→p.176 操作後に操作4の画面が表示されま

# 写真をアルバムから選択して添付する場合:「③写真」「②アルバムから選ぶ」を押す

 ・以降の操作は「■写真をアルバムから 選択して添付する場合」操作②~③ をご覧ください。→p.176 操作後に操作4の画面が表示されます。

# ■ 手書きメモを撮影して添付する場合(手書きメール): 「4」手書きメモーを押す

・以降の操作は「■手書きメモを撮影して添付する場合(手書きメール)」操作②~④をご覧ください。→p.177操作後に操作4の画面が表示されます。

### ■ 位置情報を添付する場合(位置メー

ル): 「5」位置情報」を押す

 ・以降の操作は「位置情報貼付け/送信 /登録」操作2をご覧ください。→
 p.316 操作後に操作4の画面が表示されま

### ■ トルカを添付する場合: 「6 トルカ」を 押す

 以降の操作は「■トルカを添付する場合」操作②をご覧ください。→
 p.177 操作後に操作4の画面が表示されます。

# 5 「4」直接入力する」 ▶ 宛先を入力 ▶ 決定を押す

簡単メール作成:新規 宛先を 入力してください 宛先:docomo.taro

11この宛先を編集 2次へ進む 31他の宛先を編集

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- ・ 半角英字入力モード時に (1点): 「.」「@」「 」 などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(後端):
   「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。

### 

操作5の画面に戻ります。

- 一覧画面と詳細画面が切り替わります。
- ■電話帳から選択する場合: [③電話帳から選ぶ]●電話帳を検索>送信する相手を選択>決定メールアドレスを選択>決定を押す

操作5の画面に戻ります。

• 検索方法→p.92

### 6 「②次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 題名を 入力してください 題名:

1直接入力する 2例文から選ぶ 3次へ進む

■ 操作4で音声を録音して添付したとき 次の画面が表示されます。

> 簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 音声メール 添付 5.3KB は20100730101000 音声付メールです

### 11このまま送信 21題名本文を変更

- 題名に「音声メール」、本文に「音声 付メールです。」と入力されます。なお、入力された文字は、入力できる題名、本文の文字数に含まれます。
  - 1つのまま送信: このまま i モードメール (音声メール) を送信します。操作13に進みます。
  - ②**題名本文を変更**:題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま す。
- 操作4で手書きメモを添付したとき 次の画面が表示されます。

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 手書きメール 添付 15.4KB ■20100730101000 手書きメールです

### 1このまま送信 2題名本文を変更

- ・題名に「手書きメール」、本文に「手書きメールです。」と入力されます。 なお、入力された文字は、入力できる 題名、本文の文字数に含まれます。
  - ①**このまま送信**: このまま i モード メール(手書きメール)を送信しま す。操作13に進みます。
  - ②**題名本文を変更**:題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま す。

### ■ 操作4で位置情報を添付したとき

次の画面が表示されます。

簡単メル作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: 位置メール 位置情報付きメー ルです。 トttp://docomo.

### ①このまま送信 2題名本文を変更

- 題名に「位置メール」、本文に「位置 情報付きメールです。」と位置情報 URLが入力されます。なお、入力さ れた文字は、入力できる題名、本文の 文字数に含まれます。
  - 1つのまま送信: このまま i モードメール(位置メール)を送信します。操作13に進みます。
  - ②**題名本文を変更**:題名と本文を変更 します。操作6の画面が表示されま す。

### ■ 宛先を編集する場合:

- 1 この宛先を編集」を押す 操作4の画面に戻ります。
- ② **宛先を編集**▶**決定を押す** 操作5の画面に戻ります。

#### ■ 他の宛先を編集する場合:

- 複数の宛先がある場合に操作できます。
- 1 □3他の宛先を編集」 ▶編集するメール アドレスを選択 ▶ 252を押す 操作4の画面に戻ります。
- ② **宛先を編集** ★ **決定** ★ **を押す** 操作5の画面に戻ります。

### 7 「1」直接入力する」▶題名を入力

### 決定を押す

操作6の画面に戻ります。

- ・全角100文字、半角200文字以内で入 力します。
- 受信側の端末によっては、題名をすべて 受信できない場合があります。
- 音声で文字入力できます。→p.419

#### ■ 例文から選択する場合:

① 「**2 例文から選ぶ」を押す** 例文に装飾がある場合は解除される旨の メッセージが表示されます。

② 決定 例文を選択 決定を押す

例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。 文定を押すか、約5秒たつと 例文が読み込まれ、操作6の画面に戻り ます。

・すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。画面の内容については「メール作成時に例文を使う」操作3をご覧ください。→p.168

### 3次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 本文を 入力してください

人力してください 本文:

1本文を編集する2次へ進む

# 9 「①本文を編集する」 ▶本文を入力 ▶ 決定を押す

操作8の画面に戻ります。

- 全角5000文字、半角10000文字以内 で入力します。
- (半学): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.419

### 1 ○ 「②次へ進む」を押す

簡単メール作成:新規 宛先: docomo.tar 題名: おはようご お元気ですか。 こんどの日曜日に おじゃまします。

 一: 作成した i モードメールを修正します。操作3の画面が表示されます。 データが添付されている場合は、添付のデータはこのままで良いかの確認画面が表示されます。「①このまま送る」を押すと操作5の画面が表示されます。

### ↑ 内容を確認 決定を押す

簡単メール作成:新規 メールを 送信しますか?

1送信する 2保存して終了

- **1 送信する:** i モードメールを送信します。
- ② 保存して終了:作成した i モードメール を未送信メールのフォルダに保存して終 了します。→p.178

### 12 「1送信する」を押す

i モードメールが送信されます。 洋信が終了すると、洋信した旨のメ

送信が終了すると、送信した旨のメッセー ジが表示されます<u>。</u>

- 接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面でご:送信を中止します。 ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された i モードメールは、未送信メールのフォルダに保存されます。→p.178
- 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。

圏内自動送信に設定している i モード メールが5件未満の場合は (表定) を押すと、 自動送信するよう設定するかどうかの確 認画面が表示されます。

以降の操作は「圏内自動送信を設定する」 をご覧ください。→p.165 圏内自動送信に設定している i モード

メールが5件以上の場合は**決定**を押すと、 メール作成画面に戻ります。

# 13 決定を押すまたは約5秒後に待受画面に戻る

### 

 簡単メール作成・送信についての注意事項は「i モードメールの作成・送信」のお知らせをご覧く ださい。→p.166

## i モードメールの作成・ 送信

i モードメールを作成して送信します。〈i モードメール作成・送信〉

4 待受画面で(☆)を1秒以上押す

メール作成:新規 宛先: 題名: 本文: 装飾:設定なし

<メール作成画面>

### → 宛先欄を選択 決定を押す

宛先の入力方法の選択画面が表示されます。

ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選択する場合:宛先欄を選択▶ワンタッチダイヤルボタン(1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛 先欄に入力されます。

操作4に進みます。

- ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.101
- すでに宛先が入力された宛先欄を選択 して操作すると、上書きするかどうか の確認画面が表示されます。上書きす るときは「1」上書きする」を押しま す。

### 3 「4直接入力する」▶宛先を入力 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- ・半角英字入力モード時に(1½):「.」「@」「・」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光端): 「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。

### ■ 最近送受信した履歴から選択する場合:

「1最近送信した人」または「2最近受信した人」▶送信する履歴を選択▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

- 一番:押すたびに一覧画面と詳細画面が切り替わります。
- 電話帳から宛先を選択する場合:「③電話帳から選ぶ」 ▶ 電話帳を検索 ▶ 送信する相手を選択 ▶ 後記 ▶ メールアドレスを選択 ▶ 後記 を押す

操作1の画面に戻ります。電話帳の名前 が宛先欄に入力されています。

• 検索方法→p.92

### 4 題名欄を選択 決定 題名を入力 ・ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- 全角100文字、半角200文字以内で入力します。
- 受信側の端末によっては、題名をすべて 受信できない場合があります。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.419

# 5 本文欄を選択 ★定 本文を入力 ★ 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

- 全角5000文字、半角10000文字以内で入力します。
- (半角数字入力モード時を除く)。
- ・ 音声で文字入力できます。→p.419
- 本文の表示サイズを変更する場合:
- ② 「①大きく表示」~ 「③小さく表示」の いずれかを押す

表示サイズを変更した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつとメール作成画面に戻ります。

### ■ 位置情報を添付する場合:

- ① 本文欄を選択▶決定を押す

本文に♪と位置情報URLが入力されます。

- 入力されたURLやマークは本文の文字数に含まれます。
- ・ 位置情報貼り付けの操作は「位置情報 貼付け/送信/登録」操作2をご覧く ださい。→p.316

### 「送信する」を選択▶決定を押す

iモードメールが送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 と を押すか、約5秒 たつと待受画面に戻ります。

- 接続中画面で決定:接続を中止します。
- ・送信中画面で : 送信を中止します。 ただし、タイミングによっては送信される場合があります。そのとき送信された iモードメールは、未送信メールのフォルダに保存されます。→p.178
- 圏外のときは、圏外の旨のメッセージが表示されます。

圏内自動送信に設定している i モードメールが5件未満の場合は を を 押すと、 自動送信するよう設定するかどうかの確認画面が表示されます。

以降の操作は「圏内自動送信を設定する」 をご覧ください。→p.165

圏内自動送信に設定している i モード メールが5件以上の場合は 大ール作成画面に戻ります。

# ■ 署名付きで送信する場合: 🍎 🗔 署 名付きで送信」を押す

本文の最後に署名が挿入されて送信されます。

- ・署名はあらかじめ登録しておく必要が あります。→p.194
- メールのサイズを確認する場合: ○○ト 「回メールサイズを確認」を押す サイズが表示されます。 メール作成画面に戻ります。

### 왾 圏内自動送信の設定について

圏外のために i モードメールを送信できなかった ときは、圏内に移動したときに自動送信するよう に設定できます。

- 最大5件設定できます。
- 圏内自動送信の設定を解除することができます。 →p.174

### 圏内自動送信を設定する

圏外にいるときに i モードメールを送信しようとすると、圏外の旨のメッセージが表示されます。 を定を押すと、圏内自動送信の設定画面が表示されます。

圏内に移動したら 自動送信するよう 設定しますか?

1設定する 2設定しない

1設定する:圏内自動送信を設定した旨のメッセージが表示されます。 大記を押すか、約5秒 たつと待受画面に戻ります。

圏内自動送信を設定した i モードメールは未送信メールのフォルダに保存されます。→p.178

②設定しない:メール作成画面に戻ります。通常 のiモードメールとして未送信メールのフォル ダに保存されます。→p.178

#### 圏内になると

圏内になると、圏内自動送信に設定したiモードメールが自動的に送信されます。

送信が終了すると、送信した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約3秒たつと待受画面に戻ります。

- ・送信が完了するまで、最大2回再送されます。
- 送信に失敗したとき
  - ・自動送信中に中断したときや失敗したときは、送信に失敗したメールがある旨のメッセージが表示されます。FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「自動送信メール失敗」と表示されます。 (全) を押すか、約5秒たつと待受画面に戻り、お知らせ情報 (→p.29) といが表示されます。 失敗した i モードメールは未送信メールのフォルダに保存されます。 →p.178 保存された i モードメールは自動で再送信されませんので、未送信メールから再送信してください。→p.173

- 未送信メールのフォルダ (→p.178) に保存された圏内自動送信に失敗した i モードメールを選択して(決定を押すと、失敗の理由が表示されます。
- 未送信メールのフォルダ (→p.178) のフォルダー覧を表示すると、お知らせ情報 (→p.29) となけ消えます。

### 

- ・送信が正常に終了したときは、iモードメールが送信メールのフォルダ (→p.178)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に削除されます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.213
- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、iモードメールを作成できません。未送信メールのフォルダから不要なiモードメール、SMSを削除してください。→p.213
- 送信する i モードメールのサイズが未送信/送信メールの保存領域の空きを超えるときは、不要な未送信/送信メールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。送信する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメールを削除します。
- 空白や改行も本文の文字数に含まれます。
- デコメ絵文字 $^{8}$ を使用すると、デコメール $^{8}$ として 送信されます。
- ・ 絵文字を入力した i モードメールを他社携帯電話 に送信すると、自動的に受信側の類似絵文字に変 換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字または■に変換されることがあります。
- 一部の絵文字は、相手のiモード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 電波状態により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールは未送信メールのフォルダに保存されます。未送信メールのフォルダからiモードメールを編集して送信できます。→p.173
- i モードメールを正常に送信できていても、電波 状態によっては「送信できませんでした」という エラーメッセージが表示される場合があります。
- ドコモ以外のメールアドレスに i モードメールを 送信した場合、宛先不明などのエラーメッセージ を受信できないことがあります。

### 🛟 メールの宛先追加

i モードメールを最大5人の相手に同時に送信 (同報送信) できます。

### 1 待受画面で ② を1秒以上 メールを 編集

メール作成画面が表示されます。

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、1 切替える」を押します。
- 編集方法は「iモードメールの作成・送信」操作2~5をご覧ください。→
   p.164

### ク ○ □ □ □ 宛先を追加」を押す

宛先の種類の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- **①宛先(To)**:送信相手のメールアドレスを入力します。宛先(To)に1件も入力していないメールは送信できません。
- ②Cc: 直接の送信相手(宛先(To))以外 にメールの内容を知らせたい宛先を追加 します。
- ③Bcc:宛先(To)やCcに設定した送信相手に知らせたくない宛先を追加します。 入力したメールアドレスは他の送信相手には表示されません。

メール作成画面に戻ります。

メール作成画面に戻ります。

# 3 「1宛先 (To)」~「3Bcc」のいずれかを押す

宛先の選択画面が表示されます。

### 4 宛先の入力方法を選択し、宛先を入力 して送信する

- 宛先の入力方法は、「i モードメールの作成・送信」操作3以降をご覧ください。
   →p.164
- 宛先をさらに追加する場合は、操作2~ 4を繰り返し行います。

#### 

• 「宛先(To)」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

## ◯ ボタン2つでメールを作成

ボタンを2つ押すだけで、短縮ダイヤルを設定 (→p.107) した相手の宛先が入力された i モードメールやSMSの作成画面を表示することができます。〈ツータッチメール〉

〈例〉iモードメールを作成する

# 1 待受画面で電話帳No (① ~ (⑨ ~ (⑨ ~ (⑨ ~ ())))を入力 ▶ (☆) を押す

宛先が入力されて i モードメール作成画面が表示されます。

- 以降の操作は「簡単な操作で i モードメールを作成・送信」操作4以降→
   p.160、「i モードメールの作成・送信」操作4以降をご覧ください。→p.164
- SMSを作成する場合:電話帳No((0性) ~ (9点)) を入力▶(☆)を1秒以上押す 宛先が入力されてSMS作成画面が表示されます。
  - ・以降の操作は「SMSを作成して送信する」操作4以降をご覧ください。→
     p.203

#### 

- 入力した電話帳Noの電話帳に電話番号やメールアドレスを登録していない場合、宛先がない/該当する電話帳がない旨のメッセージが表示されます。
   大力を押すと、宛先が設定されていない i モードメール/SMS作成画面が表示されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している 相手を選択してメールを作成すると、1件目の電 話番号やメールアドレスが宛先に設定されます。

# ○ 例文を利用してメールを作成

あらかじめ登録されている例文を呼び出して内容 を追加・修正するだけで、簡単に i モードメール を作成できます。〈メール例文〉

• お買い上げ時は次の例文が登録されています。

題名	本 文
電話ください	手が空いたら連絡ください。
もうすぐ着きます	駅まで迎えに来てください。
今、行きます	今、待ち合わせ場所に向かって
	います。
到着が遅れます	すみません、待ち合わせに遅れ
	ます。
遅くなります	ご飯はいりません。また連絡し
	ます。
急用ができました	急用ができました。また連絡し
	ます。
電車の中です	今、電車の中なので、後で連絡
	します。
御礼申し上げます	先日はありがとうございました。
	楽しかったです。
ご無沙汰してます	ご無沙汰しております。お暇な
	ときにでもメールください。
今から帰ります	○○時ごろ、家に着きます。

• SMSには使用できません。

### ◎ 例文から i モードメールを作成

例文を選んでiモードメールを作成します。

### **1** 待受画面で ② **○** 「③例文を使って メールを作る」を押す

例文一覧が表示されます。

### う 読み込む例文を選択 → 決定を押す

例文の内容が入力されたメール作成画面が 表示されます。

 以降の操作は「簡単な操作で i モードメールを作成・送信」操作4以降→
 p.160、「i モードメールの作成・送信」 操作2以降をご覧ください。→p.164

### ○ メール作成時に例文を使う

i モードメール作成中に例文を選んで作成します。

- ↑ 待受画面で 🔯 を 1 秒以上押す
  - メール作成画面が表示されます。
  - 簡単メール作成画面が表示されたときは、11切替える」を押します。
- 2 (⑥例文を使う) 「①例文を呼び出す」を押す

例文一覧が表示されます。

3 読み込む例文を選択 たった押す 例文を読み込んだ旨のメッセージが表示されます。 ます を押すか、約5秒たつと例文が読み込まれたメール作成画面に戻ります。

- ・以降の操作は「iモードメールの作成・ 送信」操作2以降をご覧ください。→
   p.164
- すでに入力中の項目がある場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

「①本文のみ上書き」を押すと、本文に 入力中の文章を消去して例文を読み込み ます。

「②すべて上書き」を押すと、入力中の 文章を消去して例文を読み込みます。 「③上書きしない」を押すと、例文の読 み込みを中止します。

### 🙋 例文を編集して保存

登録されている例文の内容を編集します。

- ・ お買い上げ時に登録されている例文を編集して も、お買い上げ時の内容に戻すことができます。 →p.169
- 特受画面で (☆) 「18 メールを設定する」 「21 例文・テンプレートを確認・編集する」 「11 例文」を押す

例文一覧が表示されます。

2 編集する例文を選択 → 「1編集する」を押す

例文編集画面が表示されます。

### 3 例文を編集▶፟፟፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፟፝を押す

保存先の選択画面が表示されます。

- 編集方法は「iモードメールの作成・送信」操作2~5をご覧ください。→
   p.164
- 4 保存先の例文を選択▶ 使定を押す 例文を上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- 5 「1」上書きする」を押す 例文を上書きした旨のメッセージが表示されます。 (東定)を押すか、約5秒たつと例文

### 

作成した例文を登録されている例文に上書き保存 します。

最大10件登録できます。

一覧に戻ります。

- 添付データは例文に保存できません。
- お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。→p.169

# 付受画面で(☆)を1秒以上→メールを編集

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、1 切替える」を押します。
- 編集方法は「iモードメールの作成・送信」操作2~5をご覧ください。→
   p.164
- 2 「⑥例文を使う」 「②例文に 保存」を押す

保存先の選択画面が表示されます。

- 3 保存先の例文を選択▶ 決定を押す 例文に保存するかどうかの確認画面が表示 されます。
- ▲ 「①保存する」を押す

例文を保存した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すか、約5秒たつとメール作成画面に戻ります。

### 🤩 例文のリセット

上書きした例文をお買い上げ時の内容に戻します。

### 〈例〉例文を1件リセットする

1 待受画面で ② ► 「8 メールを設定する」 ► 「2 例文・テンプレートを確認・編集する」 ► 「1 例文」を押す

例文一覧が表示されます。

初期化する例文を選択♪前状態に戻す」「1選択1件」を押す

例文をお買い上げ時の状態に戻した旨の メッセージが表示されます。 終2 約5秒たつと例文一覧に戻ります。

■ すべての例文をお買い上げ時の状態に戻す場合: (三) 「②初期状態に戻す」 「②初期状態に戻す」 「②全件」 →端末暗証番号を入力 を押す

全ての例文をお買い上げの状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。 (大学)を 押すか、約5秒たつと例文一覧に戻りま す。

# 簡単な操作でデコメール<sup>®</sup>を作成・送信

お買い上げ時に保存されているテンプレートやダウンロードしたものを利用して、装飾したiモードメール(デコメール)を送信できます。〈簡単デコメール®作成〉

- お買い上げ時には50件のテンプレートが保存されています。
- 簡単メール作成からはデコメール®を作成できません。
- 簡単メール作成画面に切り替えた場合は、デコメール®の設定は解除されます。
- デコメール®を非対応端末に送信すると、閲覧 用URLが記載されたメールを受信します。
- 本書では「デコメール®テンプレート」や 「メールテンプレート」を「テンプレート」と記載しています。

### 🕇 待受画面で 🔯 を 1 秒以上押す

メール作成画面が表示されます。

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、「1切替える」を押します。
- 2 本文入力欄を選択▶<br/>
  株定 本文を入力<br/>
  ▶ 株定 を押す

メール作成画面に戻ります。

- 3 装飾欄を選択▶ 快定を押す テンプレート装飾の操作の選択画面が表示 されます。
- 4 「1フンプレート設定」を押す テンプレート一覧が表示されます。
  - すでにテンプレートを設定していると、 現在の装飾が解除される旨のメッセージ が表示されます。 とかを押すとテンプ レート一覧が表示されます。
  - 装飾を解除する場合: [2]テンプレート 解除」を押す

テンプレート装飾を解除した旨のメッセージが表示されます。 (表定)を押すか、約5秒たつとメール作成画面に戻ります。

■ 装飾を確認する場合: [3]確認する」を 押す

装飾したイメージが表示されます。 を押すとメール作成画面に戻ります。

# 5 読み込むテンプレートを選択▶<br/> 無数を<br/> 押す

テンプレート詳細画面が表示されます。

- 🛗 : テンプレート一覧に戻ります。
- ・「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、i モードサイトか らテンプレートを探せます。→p.170
- 6 内容を確認 決定を押す

本文を挿入する位置の選択画面が表示されます。

- **7** 本文の挿入位置を選択▶決定を押す 送信イメージ確認画面が表示されます。
- **発力を押す**

題名欄に設定したテンプレートの題名が入力され(すでに入力されていた場合を除く)、装飾欄に「設定あり」が入力されたメール作成画面に戻ります。

 ・以降の操作は「i モードメールの作成・ 送信」操作2以降をご覧ください。→ p.164

### ○ テンプレートを編集して保存

保存されているテンプレートの内容を編集します。

1 待受画面で (☆) 「8 メールを設定する」 「2 例文・テンプレートを確認・編集する」 「2 テンプレート」を押す

テンプレート一覧が表示されます。

2 編集するテンプレートを選択▶</br>
「①編集する」を押す

保存先の選択画面が表示されます。

• 編集方法は「デコメール®の作成・送信」
操作3~5をご覧ください。→p.171

保存済みのテンプレートを上書きする場合:保存先のテンプレートを選択
 ★定》「①上書きする」を押すテンプレートを上書きした旨のメッセージが表示されます。

秒たつとテンプレート一覧に戻ります。

### 

送受信した i モードメールをテンプレートとして 保存します。

・ 最大100件保存できます。→p.515

#### 〈例〉受信メールを登録する

1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

■ 送信メールを登録する場合: 待受画面で

② ▶ 「⑤送信したメールを見る」 ▶

フォルダを選択 ▶ 後週を押す

送信メールー覧が表示されます。

2 テンプレートに登録するメールを選択 を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

# 3 ○ 「回登録する」 「⑤ テンプレート登録」を押す

- ・以降の操作は「テンプレートを編集して 保存」操作3以降をご覧ください。→
   p.170
- 送信メールを登録する場合: (音) [9● 登録する] (5) テンプレート登録」を 抽す

### **2** テンプレートのダウンロード

サイトからテンプレートをダウンロードし、 FOMA端末に保存します。

- 保存できるテンプレートのサイズは200Kバイトです。
- ・ 最大100件保存できます。→p.515
- ↑ テンプレートのあるサイトを表示し、 ダウンロードするテンプレートを選択▶ 決定を押す

操作方法の選択画面が表示されます。

- ダウンロード中に (デンリンロードを中止します。)
- 2 「②保存する」を押す 保存するテンプレートの情報画面が表示されます。
  - テンプレートを表示する場合: 「1」表示 する | を押す

テンプレートの内容が表示されます。 (大記) を押すと操作方法の選択画面に戻り ます。

### 2 決定を押す

テンプレートを保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

テンプレート一覧に保存されます。→p.170

### ■ 題名を変更して保存する場合:

1 温名を編集する」 題名を入力 ほかを押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと保存するテンプレートの情報画面に戻ります。

- 全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- ② 決定 を押す

テンプレートを保存した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒 たつとサイト表示に戻ります。

### 

 テンプレートの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要なテンプレートを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 テンプレートを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のテンプレートを削除します。

### テンプレートの削除

保存されている不要なテンプレートを削除します。

### 〈例〉 テンプレートを 1 件削除する

特受画面で ☆ 「® メールを設定する」 「②例文・テンプレートを確認・編集する」 「②テンプレート」を押す

テンプレート一覧が表示されます。

- 2 「**⑤削除する」を押す** 削除するテンプレートの選択画面が表示されます。
- 3 「①選択1件」を押す テンプレートを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。
  - すべてのテンプレートを削除する場合: 「②全件」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ (決定) を押す
- 4 「1削除する」を押す テンプレートを削除した旨のメッセージが 表示されます。 また を押すか、約5秒たつ とテンプレート一覧画面に戻ります。

### 

 お買い上げ時に「テンプレート」に登録されているテンプレートを削除した場合は、「@Fケータイ 応援団」のサイトからダウンロードできます。

**アクセス方法** (2012年1月現在)

待受画面で「野」▶「1 i Menuを見る」▶「メ ニューリスト」▶「ケータイ電話メーカー」▶ 「@Fケータイ応援団」

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

## 🧿 デコメール®の作成・送信

i モードメール本文の文字サイズや背景色の変更、 撮影した写真やお買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、デコメ絵文字®の挿入などの装飾 をして送信できます。〈デコメール®作成・送信〉

- 送信できるデコメール®のサイズは100Kバイト以内です。100Kバイトのうち本文に貼り付けできる画像は最大20種類で90Kバイト以内です。
- ・簡単メール作成画面に切り替えた場合は、装飾 (デコレーション)が解除されます。
- デコメール®を非対応端末に送信すると、閲覧 用URLが記載されたメールを受信します。
- **待受画面で ② を1秒以上押す** メール作成画面が表示されます。
  - 簡単メール作成画面が表示されたときは、11切替える」を押します。
- 2 本文欄を選択 本文入力画面が表示されます。
- 3  **[②デコレーション] を押す** 装飾方法一覧が表示されます。

### △ 装飾の操作を行う

装飾したときに、本文の入力文字数を超える場合は、これ以上入力できない旨のメッセージが表示されます。
 大足を押すか、約5秒たつと元の画面に戻ります。

### ■ 文字色を変更する場合:

- ① 「①文字色を変更」 ▶ 「①色指定なし」 ~ 「Ⅲ灰色」のいずれかを押す 文字色を設定した旨のメッセージが表示されます。 ★記を押すか、約5秒たつと本文入力画面に戻ります。
- ② 本文を入力
- 文字サイズを変更する場合:
- ① 「②文字サイズを変更」 ▶ 「①大」 ~ 「③小」のいずれかを押す 文字サイズを変更した旨のメッセージが表示されます。 ★★を押すか、約5秒たつと本文入力画面に戻ります。
- ② 本文を入力
  - デコメ絵文字®は変更できません。
- 画像を撮影して挿入する場合:
- ③ 画像を挿入する」 ▶ 「① 今から撮影する」を押す

写真撮影画面が表示され、オートフォーカスが起動し、オレンジ色のフォーカス枠が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅しま

- す。
  ② 被写体にカメラを向けて (ます) を押す 撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮
- 影した写真が表示されます。③ 決定を押す

■ 画像をアルバムから選択して挿入する場合: [3] 画像を挿入する」【2] アルバムから選ぶ」】 フォルダを選択検定画像を選択検定

選択した画像が挿入された本文入力画面に戻ります。

- microSDカード内の90Kバイトを超える画像を選択して を選択して を滞すとデータを添付できない旨のメッセージが表示されます。
  - 決定を押すと本文入力画面に戻ります。
- 「iモードで探す」を選択して 「1」接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.231

### ■ 文字に動きをつける場合:

① 「4点滅/動き設定」 ▶ 「1点滅開始」~ 「3スウィング開始」のいずれかを押す

### ② 本文を入力

範囲を選択して装飾を変更する場合は、「1設定する」または「2解除する」を押します。

### ■ 文字位置を変更する場合:

- ① 「国文字位置を変更」 ▶ 「①左寄せ」 ~ 「③右寄せ」のいずれかを押す 文字の位置を変更した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒た つと本文入力画面に戻ります。
- ② 本文を入力
- <u>罫線を引く場合</u>: 「⑥罫線を引く」を押す

「文字色」で設定された色で罫線が挿入 された本文入力画面に戻ります。

■ 背景色を変更する場合:「⑦ 背景色を変更」 ▶ 「① 色指定なし」 ~ 「#灰色」のいずれかを押す

背景色を設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつと本文入力画面に戻ります。

- 画面配色設定を「白黒反転」にしているときは背景色を「白」にしても黒で表示されますが、設定はされています。背景色以外の装飾を行うと白で表示されます。
- 範囲を選択して装飾を変更する場合:
- ① 「⑧範囲を指定する」 ▶ 開始位置を選択 ▶ 決定 を押す

※ 一 終了位置の選択画面が表示されます。

- ② 終了位置を選択 | 決定を押す 装飾方法一覧が表示されます。

  - ・ 開始位置から文末までを選択します。
- ③「①文字色を変更」~「⑦デコレーションなし」のいずれか▶装飾の操作を行う
  - 装飾方法は「デコメール®の作成・送信」操作4をご覧ください。→p.171

# ■ カーソル位置の装飾を解除して文字を入力する場合:「⑨デコレーションなし」を押す

デコレーションをなしに設定した旨の メッセージが表示されます。 (ま) を押す か、約5秒たつと本文入力画面に戻りま す。

- ・範囲を選択して解除した場合は、選択したデコメ総文字®やデコメ®ピクチャの解除の確認画面が表示されます。解除する場合は「1設定する」を押します。
- 設定されている装飾をすべて解除する場合: 「①デコレーション全解除」 ▶ 「① 全て解除する」を押す

デコレーションを全解除した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつと本文入力画面に戻ります。

**(株元) を押す**送信イメージ確認画面が表示されます。

### **久定を押す**

メール作成画面に戻ります。

編集方法は「iモードメールの作成・送信」操作2以降をご覧ください。→
 p.164

# 作成中の i モードメール をあとで送信

作成中の i モードメールを送信せずに保存したり、 保存した i モードメールを再編集して送信したり できます。〈 i モードメール保存〉

### 🤁 作成中の i モードメールの保存

作成した i モードメールを送信せずに保存します。

保存した i モードメールは未送信メールのフォルダに保存されます。→p.178

### 

メール作成画面が表示されます。

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、1 切替える」を押します。
- 編集方法は「iモードメールの作成・送信」操作2~5をご覧ください。→p.164

### ク ○ □ [2保存する] を押す

メールを保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと待受 画面に戻ります。

保存するメールにテンプレートを設定している場合は、本文とテンプレートを合わせて保存するかの確認画面が表示されます。合わせて保存する場合は「①保存する」を押します。

#### 

 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な未送信メー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内 の未送信メールを削除します。

### 

送信した i モードメールや、送信せずに保存したり送信に失敗したりした未送信の i モードメールを、編集して送信できます。

### 〈例〉未送信メールを再編集する

特受画面で ○ 「4未送信のメールを見る」 フォルダを選択 を押す

未送信メール一覧が表示されます。

- 送信メールを再編集する場合:待受画面でで⑤ 「⑤送信したメールを見る」 トフォルダを選択 保定を押す
- 2 編集する i モードメールを選択▶ 決定 を押す

編集中のメール作成画面が表示されます。

- 送信したメールを再編集する場合:編集 する i モードメールを選択とできた押す
- 以降の操作は「簡単な操作で i モードメールを作成・送信」操作5以降→ p.161、「i モードメールの作成・送信」 操作2以降をご覧ください。→p.164

### 

 i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.195)、メロ ディが添付されている送信メールを表示すると、 メロディが自動的に再生されます。再生を止める ときは後途または(気)を押します。

### 😂 圏内自動送信の設定を解除

圏外のときに設定した i モードメールの圏内自動 送信を解除します。

> 圏内自動送信設定を解除するかどうかの確認 認画面が表示されます。

**2** 「1解除する」を押す

圏内自動送信設定を解除した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すか、約5秒 たつと未送信メール一覧に戻ります。

### 

- 次の場合でも圏内自動送信の設定は解除されます。
  - 未送信メールのフォルダ (→p.178) に保存された圏内自動送信を設定した i モードメールを 選択▶ (決定) を押した場合
  - FOMAカードを差し替えた場合
  - 接続先変更 (→p.239) で接続先または接続先 アドレスを変更した場合

### i モードメールにデータ を添付して送信

i モードメールに写真やビデオなどのデータを添付して送信できます。〈データ添付〉

• 添付データは最大10件、合計2Mバイトまで添付できます。

添付可能なデータは次のとおりです。

データの種類	添付の条件
ビデオ・音声 <sup>※1</sup>	<ul> <li>MP4形式の動画/iモーションのみ添付できます(ASF形式や部分的に取得した動画/iモーションは添付できません)。</li> <li>再生制限が設定(→p.339)されているものは添付できません。**2</li> </ul>
写真 <sup>※3</sup>	JPEG形式、GIF形式の画像やア ニメーションのみ添付できます。
メロディ	SMF形式、MFi形式のメロディの み添付できます。
手書きメモ※3	_
トルカ	_

※1 映像のある動画/ i モーションは、受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付データとして受信したりします。また、正しく受信や表示がされなかったり、粗く表示されたり、連続静止画に変換されて表示されたりする場合があります。表示サイズが128×96(ドット)、176×144(ドット)以外は添付できません。

2Mバイト対応機種以外の i モード端末に送信する場合は、ビデオサイズ(容量)を「メール添付・小」で撮影した動画をおすすめします。

録音した音声は、映像のない動画/ i モーションとして添付されます。 i モーション メール非対応の端末へ送信した場合、音声は 削除されます。

- ※2 再生制限が設定されていないものでも添付できない場合があります。
- ※3 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付データとして受信したりします。また、正しく受信や表示されなかったり、粗く表示される場合があります。なお、添付データとして受信しても対応していないサイズの場合は表示できないことがあります。手書きメモは画像として添付されます。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているデータ(この端末でファイル制限を「設定する」にしたデータを除く)、FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータは添付できません。

### 4 待受画面で 🔯 を1秒以上押す

メール作成画面が表示されます。

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、「1」切替える」を押します。

添付データの選択画面が表示されます。

### 3 「①ビデオ・音声」~「⑤トルカ」の いずれかを押す

- ・撮影済みの手書きメモを添付する場合は 「■写真をアルバムから選択して添付する 場合」の操作を行います。→p.176
- ビデオを撮影して添付する場合 (i モーションメール):
- ① 「①ビデオ・音声」 ▶ 「①今から撮影する」を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅しま す。

- ② 被写体にカメラを向けて (交通を押す 撮影確認音(ビデオのシャッター音)が 鳴り撮影が開始され、ランプが赤色で約 3秒間隔で点滅します。



- 撮影終了までの時間の目安が00: 00:00になると、撮影が自動的に終 了します。

### ③ 決定を押す

終了確認音が鳴り、撮影が終了します。

- \* こ: 撮影したビデオを保存せずにビデオ撮影画面に戻ります。
- ・ 置います。

### 4) 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。 (表定) を押すか、約5秒たつと 撮影したビデオが添付されたメール作成 画面に戻ります。

撮影したビデオは、ビデオ・音声一覧の「撮影したビデオ」アルバムに保存されます。→p.335

### ■ 音声を添付する場合(音声メール):

- 音声はマイクから録音されます。周囲 の雑音が少ないできるだけ静かな所で 録音してください。
- 音声は1件につき最大約60秒録音できます。

## ① 「① ビデオ・音声」 ▶ 「② 今から録音する」 を押す

音声録音画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。

### ② 決定を押す

金子 最高では、 最高では、 最高では、 最高では、 最高では、 最高では、 最高では、 最高では、 ます。



- 録音終了までの時間の目安が00: 00:00になると、録音が自動的に終 てします。

### ③ 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了します。

- 👸: 録音した音声を保存せずに音声 録音画面に戻ります。

### ④ 決定を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつと録音した音声が添付されたメール作成画面に戻ります。

- 録音した音声は、ビデオ・音声一覧の 「録音した音声」アルバムに保存され ます。→p.335
- ビデオ・音声をアルバムから選択して添付する場合:
- ① [1]ビデオ・音声」 ▶ [3]アルバムから 選ぶ」を押す

アルバム一覧が表示されます。

② アルバムを選択 **(決定)** 動画 / i モーションを選択 **(決定)** を押す

ビデオ/音声を送信するかの確認画面が 表示されます。

- 選択した動画/iモーションによっては、送信方法の選択画面が表示されます。選択画面については「動画/iモーション添付のiモードメールを作成」のお知らせをご覧ください。→p.337
- microSDカード内のデータを選択した場合は、選択画面は表示されず、動画/iモーションが添付されたメール作成画面に戻ります。
- 「iモードで探す」を選択して
   「①接続する」を押すと、iモードサイトからiモーションを探せます。→
   p.244
- ③ 「1」このまま送る」を押す メール作成画面に戻ります。選択した動画/iモーションが添付されています。

### ■ 写真を撮影して添付する場合:

① [②写真] ▶ [① 今から撮影する] を押す

写真撮影画面が表示され、オートフォー カスが起動し、オレンジ色のフォーカス 枠が表示されます。

ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。

- ・ ( ) : 撮影時の設定ができます。→
   p.262
- ② 被写体にカメラを向けて を定を押す ピントが合うと撮影確認音 (写真の シャッター音) が鳴り、ランプが赤色で 点滅して撮影されます。

### ③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

- ★定を押すか、約5秒たつと大きさを小さくするかどうかの確認画面が表示されます。
- ④「①小さくして送る」または「②このまま送る」を押す

選択後、撮影した写真が添付されたメール作成画面に戻ります。

- 「小さくして送る」を選択すると、横縦(または縦横)のサイズが 240×320(ドット)に収まるよう に変換されます。
- 撮影した写真は、写真・画像一覧の 「撮影した写真」アルバムに保存されます。→0.328
- 写真をアルバムから選択して添付する場合:
- ① [2写真] ▶ [2アルバムから選ぶ]を 押す
  - アルバム一覧が表示されます。
- ② アルバムを選択 → 決定 を押す → 決定 を押す

大きさを小さくするかどうかの確認画面 が表示されます。

- 画像サイズの横縦(または縦横)が 240×320(ドット)より小さい場合は、表示されません。
- 位置情報が登録されている写真を選択 したときは、位置情報を貼り付けるか どうかの確認画面が表示されます。 「①貼付ける」を押すと、本文に♪と 位置情報URLが入力されます。
- ③「1小さくして送る」または「2このまま送る」を押す

メール作成画面に戻ります。選択した画像が添付されています。

- 「小さくして送る」を選択すると、横縦(または縦横)のサイズが 240×320(ドット)に収まるよう に変換されます。
- 「iモードで探す」を選択して (記)接続する」を押すと、iモードサイトから画像を探せます。→p.231

### ■ メロディを添付する場合:

- ① 「③メロディ」を押す
  - フォルダ一覧が表示されます。
- ② フォルダを選択株定株定メロディを選択株定た押す

メール作成画面に戻ります。選択したメロディが添付されています。

- 「i モードで探す」を選択して (回接続する」を押すと、i モードサイトからメロディを探せます。→
   p.232
- 手書きメモを撮影して添付する場合(手書きメール):
- ① 「4手書きメモ」を押す 撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。
  - \* ご: 撮影時の設定ができます。→
     p.262
- ② **手書きメモにカメラを向けて** オートフォーカスが起動し、オレンジ色 のフォーカス枠が表示されます。ピント が合うと確認音が鳴り、フォーカス枠が 緑の「+」に変わります。

撮影確認音(写真のシャッター音)が鳴 りランプが赤色で点滅して撮影され、補 正されます。

> OKです② 待ち合かせは 10:00に 駅前で! 暗れるといいであね。

- ・ 温影した手書きメモを保存せず に撮影画面に戻ります。
- **\*** : 押すたびに歪みの補正あり/補正なしが切り替わります。
- ③ 決定を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。

株定を押すか、約5秒たつと大きさを小さくするかどうかの確認画面が表示されます。

# ④「11小さくして送る」または「22のまま送る」を押す

選択後、撮影した手書きメモが添付されたメール作成画面に戻ります。

- •「小さくして送る」を選択すると、横 縦のサイズが240×320 (ドット) に収まるように変換されます。
- 撮影した手書きメモは、写真・画像ー 覧の「撮影した写真」アルバムに保存 されます。→p.328
- トルカを添付する場合:
- 「5 トルカ」を押す フォルダー覧が表示されます。
- ② フォルダを選択**▶**(決定) トルカを選択 ▶(決定) を押す

メール作成画面に戻ります。選択したト ルカが添付されています。

トルカの詳細を添付できる場合は、詳細を含めてメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。貼り付けるときは、「1詳細を含める」を押します。

### / i モードメールを編集して送信する

 ・以降の操作は「iモードメールの作成・ 送信」操作2以降をご覧ください。→ p.164

### 

- 音声/写真/ビデオの保存領域の空きが足りない ときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真 /ビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。録音/撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削除します。
- ・ 音声/ビデオの撮影についての注意事項は「ビデオ撮影をする」のお知らせをご覧ください。→
   p.262

### な付データの追加/解除

i モードメールに添付するデータを追加したり、 解除したりします。

### 〈例〉添付データを1件解除する

### 

メール作成画面が表示されます。

- 簡単メール作成画面が表示されたときは、「1」切替える」を押します。
- 編集方法は「iモードメールにデータを 添付して送信」操作2~3をご覧くださ い。→p.175

## 2 解除する添付データを選択「④添付データ」を押す 操作の選択画面が表示されます。

3 「②解除する」を押す 添付データを解除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- - 以降の操作は「iモードメールにデータを添付して送信」操作3をご覧ください。→p.175
- 添付データを全件解除する場合: [3]全 て解除する」を押す

### 4 「①解除する」を押す 添付データが解除され、メール作成画面に 戻ります。

# 未送信/送信した i モードメールを見る

保存した未送信メールや送信した送信メールを表示します。〈未送信/送信メール〉

- 未送信/送信メールそれぞれ最大200件保存できます。→p.515
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→p.140

### 〈例〉送信したメールを見る

# **1** 待受画面で ☆ 「5 送信したメールを見る」を押す

保護メール数/ 全メール件数 全メール件数 **注信箱** □ETGAスウイングレッスン □ i ボディモ □ 友達

- マークの意味は次のとおりです。□(グレー):メールが保存されていないフォルダ
  - □(黒):メールが保存されているフォルダ
  - (R): メール連動型 i アプリ用のフォルダ
- 未送信メールを表示する場合:待受画面でで (乏) ▶ 「④ 未送信のメールを見る」を押す

### 2 フォルダを選択▶決定を押す

<送信メール一覧>

- 宛先を電話帳に登録しているときは電話 帳の名前が表示されます。→p.88
- 「ETGAスウィングレッスン」「i ボディモ」フォルダを選択して 大力を押すと、対応する機能が起動し、メール連動型i アプリ用のフォルダを選択して すと、対応するi アプリが起動します。 機能やi アプリを起動せずにメール一覧 を表示するときは、フォルダを選択 ▶ ○ 「6 一覧を表示」を押します。

マークの意味は次のとおりです。

- 4-2	ジ 忌 味 に	よ人のとおりてす。
マー	·ク	説 明
状 態	表示	通常の i モードメール
	なし	
	ę.	保護されたメール
	Ş	歩数計自動送信メール
	M <sub>4</sub>	圈内自動送信設定中
	M	圈内/歩数計自動送信失敗
	<b>%</b>	保護+圏内自動送信設定中
	<b>?</b> ™	保護+圏内/歩数計自動送
	× ×	信失敗
添付	4	画像が添付
	<b>&gt;</b>	メロディが添付
	Н	動画/ i モーションが添付
	4	トルカが添付
	E	その他データ
		複数添付データあり
	<u> </u>	表示できるサイズを超えた
	Ŋ	データが添付
SMS	ď	SMS
メール		メール連動型 i アプリで利
連動型	₽	用されるメール
i アプ	-62	
IJ		

海外滞在時(GMT+09:00を除く)に保存、送信したiモードメールは日時の後ろに

が表示される場合があります。

# 3 表示する i モードメールを選択▶ 決定 を押す

状態マーク、添付マーク、 メール番号/フォルダ内 件数

○送信箱

○■■ 001/005件
○10/07/30 10:10
図 cocomo.taro....
図 docomo.Δ-ta...
図電話ください
待ち合わせの場所
につきました。
■2/01/047/201/010....
</详信メール詳細画面>

- 未送信メール一覧でメールを選択 を押すと、メール編集画面が表示されます。→p.173「送信・保存したiモードメールの編集・送信」操作2
- ② **\*!** すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- (GI): 前後のメールを表示できます。

• マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
<u> </u>	送信した日時
宛	送信先のメールアドレスまたは電 話帳の名前
Cc Bre	送信先のメールアドレスまたは電 話帳の名前→p.166
題	題名

 添付データがある場合は、本文の最後に 添付マーク、ファイル名、ファイルサイ ズが表示されます。→p.186

## i モードメールを受信し たときは

送信されてきた i モードメールを自動的に受信し、 画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知 らせします。〈メール自動受信〉

受信した i モードメールは受信メールのフォルダに保存されます。→p.182

#### <mark>1</mark> i モードメールを受信する

**■**と

が点滅し、次の画面が表示されます。



- メール受信中に できますが、受信中の状況によっては メールを受信する場合があります。
- 送信元のメールアドレスをワンタッチダイヤルに登録していて、着信画像を設定している場合は、その画像と相手の名前が表示されます。→p.101、p.105
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メール受信中」が表示 されます。受信が完了すると「メール受 信」と送信元のメールアドレスまたは電 話帳の名前が表示されてメールが表示されます。

# 2 i モードメールの受信結果が表示される

☑が表示されメール着信音が鳴り、ランプ が点滅します。



- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは(戻る)を押します。
- 受信したメールをすぐに確認する場合: 「コメール」を押す 受信メールのフォルダー覧が表示されます。→p.182

#### ■ 受信に失敗した場合

「**1**メール」の後ろに「X」が表示されます。

メールを受信し直すには、iモード問い合わせを行ってください。→p.182

#### 

- i モードメールを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。→p.111
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- ・ 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない未読以外の古い受信メールから順に削除されます。このとき、受信したメールのサイズによっては大量に消去される場合があります。残しておきたい受信メールは保護してください。→p.213未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯で上書きできないときは、iモードメールの受信は中止され、画面には▽(赤)や□のマークが表示されます。受信する場合は、未読の受信メールを表示(→p.182)、不要な受信メールの保護を解除(→p.213)してください。

- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、**児**(黒) や**児**(黒) のマークが表示されます。ただし、 i モードメールがあっても表示されない場合もあります。また、 i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、マークが**児**(赤)や**児**(赤) に変わります。 i モードセンターに残っている i モードメールを受信する場合は、 i モード問い合わせ (→p.182) またはメール選択受信(→p.181) を行ってください。
- 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターで保管している他のiモードメールやメッセージB/Fもあわせて受信します。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定すると、 メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけ を選択して受信できます。→p.181
- 極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに送信元に返信されることがあります。
- ・ 受信メールのデータ量(文字数、添付データ)が 100Kバイトまでは自動受信し、100Kバイトを 超えると添付データの一部またはすべてを選択受 信添付データとして受信します。→p.185
- iモードメールを受信すると、iモードセンターのiモードメールは削除されます。
- 次のような場合に送られてきた i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - テレビ電話中
  - お預かりセンター接続中
  - セルフモード中
  - おまかせロック中
  - FirstPassセンター接続中
  - 受信に失敗したとき
  - i モード圏外のとき
  - SMS受信中
  - 赤外線诵信中
  - メール選択受信設定が「利用する」に設定されて いるとき
  - 未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯のとき

- 他の機能を起動中\*、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にメールを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したメールを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。
  - ※ 音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モーション再生、ワンセグ、i アプリ、目覚まし、予定の通知、お知らせタイマー、ワンタッチブザー以外の機能の場合、ランプが約1秒間点灯します。また、バイブレータをメール受信時の動作で振動するように設定している場合は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じているときには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。

## i モードメールを選択し て受信する

送信されてきた i モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するように設定します。〈メール選択受信〉

# i モードメールを自動受信しないように設定

i モードメールを自動受信せずに、必要なメールだけを選択して受信するかを設定します。〈メール選択受信設定〉

本機能の設定は海外で使うときのメール選択受信設定にも反映されます。→p.439

# 1 待受画面で (☆) ► 「8 メールを設定する」 ► 「3 メール選択受信を設定する」を押す

メール選択受信を利用するかどうかの確認 画面が表示されます。

#### ① [1]利用する」を押す

メール選択受信を利用するに設定した旨の メッセージが表示されます。 **没**を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

■ メール選択受信を利用しない場合: [2] 利用しない」を押す

メール選択受信を利用しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 決定を 押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 「利用する」に設定した場合、送られてきた i モードメールは i モードセンターに保管され、FOMA 端末には自動的に配信されません。 i モードセンターにメールがあります」とメッセージが表示されますが、着信音やバイブレータ、ランプは動作しません。 また を押すと元の画面に戻ります。
- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中はメッセージが表示されません。
- 「利用する」に設定しても、SMS、メッセージR/ F、エリアメールは自動受信します。

#### ○ 必要なメールだけを選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に削除したりできます。 〈メール選択受信〉

- メール選択受信を利用するには、あらかじめ メール選択受信設定を「利用する」に設定して おく必要があります。→p.181 なお、「利用する」に設定した場合は、自動的に iモードメールを受信できません。
- メール選択受信設定を「利用する」に設定した場合でも、iモード問い合わせを行うと全メールを受信しますので、iモードメールを受信したくない場合には、iモード問い合わせ設定で問い合わせ項目から「メール」を外しておいてください。→p.182

# 付受画面で (☆) 「⑥メールがある か問い合わせる」 「②メール選択 受信を行う」を押す

i モードに接続され、 i モードセンターに 保管されている i モードメールが一覧表示 されます。

メールの末尾のマークの意味は次のとおりです。

(画像が添付

♪:メロディが添付

**縕**: i モーションが添付

■ : トルカが添付

□: その他データが添付

## メールごとに「保留」を選択▶(決定)「受信」「削除」「保留」のいずれかを 選択▶(決定)を押す

- 一覧表示画面に戻ります。
- 「保留」を設定した場合は、そのまま i モードセンターに保管されます。
- ページが複数ある場合には、メール一覧 の最後に表示される「前ページ」または 「次ページ」を選択 ページを表示できます。
- 3 「受信/削除」を選択▶決定を押す 確認画面が表示されます。
  - i モードセンターに保管されている全 メールを削除する場合: 「i モードセン ターから全てのメールを」の「削除」を 選択▶ (未定)を押す
- **4** 「決定」を選択▶決定を押す 「受信」を設定したメールはすぐに受信し、 受信結果画面が表示されます。→p.179

## i モードメールがあるか を問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールやメッセージR/Fが届いていないかを問い合わせます。⟨i モード問い合わせ⟩

- 電波状態によっては i モード問い合わせができない場合があります。

i モード問い合わせが実行されます。 i モードセンターに i モードメールやメッ セージB/Fが保管されていれば受信します。

• i モード問い合わせ中や受信中に ・ i モード問い合わせや中止できますが、 問い合わせの状況によっては受信する場合があります。

#### i モード問い合わせの内容設定

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信する 項目を設定します。〈i モード問い合わせ設定〉

† 待受画面で ② ► 「⑥ メールがある か問い合わせる」 ► 「③問い合わせ 内容を選ぶ」を押す

問い合わせを行う項目の選択画面が表示されます。

- ・設定状態は次のとおりです。✓ : 有効 : 無効
- ・ ご : すべての項目を選択/解除します。
- 2 「①メール」~「③メッセージF」の うち、選択する項目の番号を押す ▼または「に変わります。
  - すべての項目を無効にすると設定できません。いずれかを選択してください。

問い合わせを行う項目を設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## **受信した** i モードメール を見る

保存されている受信メールを表示します。〈受信 メール〉

- お買い上げ時には、「はじめまして 台」「らくらくホン7のご紹介」のメールが「受信箱」フォルダに保存されています。このメールの受信に通信料はかかっていません。また返信することはできません。
- ・ 最大 1000件保存できます。→p.515
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→p.140

#### 

未読メール数/-全メール件数

受信メール
- 未読0001/0010件
- 受信箱
- ETGAスウィングレッスン
- iボディモ
- 友達
- メッセージR
- メッセージF

- マークの意味は次のとおりです。
  - □(グレー):メールが保存されていない フォルダ
  - ○(黒):メールが保存されているフォルダ(未読なし)
  - □: メールが保存されているフォルダ (未読あり)
- ♠: メール連動型 i アプリフォルダ (未 読あり)

## フォルダを選択▶決定を押す

メール番号/フォルダ内件数・

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、送信元、 題名(SMS:本文の先頭)

フォルダ名 〇受信箱
ルダ内件数 0001/0010件
当日:時刻 30、送信元、文の先頭) 707/29 docomo・・・・ 急用ができま・・・

<受信メール一覧>

- 送信元を電話帳に登録しているときは、電話帳の名前が表示されます (→p.88)。
   エリアメールの場合は「エリアメール」と表示されます。
- 題名はiモードメールによって、表示されない場合があります。また、エリアメールとSMSの場合は本文の先頭が表示されます。
- 「ETGAスウィングレッスン」「iボディモ」フォルダを選択して 大定を押すと、対応する機能が起動し、メール連動型iアプリ用のフォルダを選択して まを押すと、対応するiアプリが起動します。 機能やiアプリを起動せずにメール一覧を表示するときは、フォルダを選択

▶
○ 「⑥一覧を表示」を押します。

• マークの意味は次のとおりです

		ま次のとおりです。 		
マーク		説明		
状 態	⊻	未読メール		
	表示	既読メール		
	なし			
	0	保護されたメール		
	Ŋ	未読メール(返信済み)		
	Ð	既読メール(返信済み)		
	₩.	保護されたメール(返信済 み)		
	<b>X</b>	未読メール(返信不可)		
	×÷	既読メール (返信不可)		
	×	既読で保護されたメール		
	×.	(返信不可)		
	$\square$	未読メール(転送済み)		
	<b>→</b>	既読メール(転送済み)		
	të	既読で保護されたメール		
	ð	(転送済み)		
添付	1	画像が添付		
	<b>&gt;</b>	メロディが添付		
	Н	動画/ i モーションが添付		
	4	トルカが添付		
	III	その他データ		
		複数添付データあり		
	R	i アプリが添付		
	?	添付データ無効→p.184		
	5/3	表示できるサイズを超えた		
	1/4	データが添付		
SMS	⅓	SMS		
通 知	□	情報通知のSMS		
メール		メール連動型 i アプリで利		
連動型	□ Gr	用されるメール		
i アプ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	M	TUZ:/ "		
エリア	エリアメール			
メール	(**) <b>Q</b> (	メール連動型iアプリで利用されるエリスソール		
	()	用されるエリアメール		

 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したiモードメールは受信日時の後ろに が表示される場合があります。

## 3 i モードメールを選択▶決定を押す

- **② !** すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- (日日): 前後のメールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
To Cc Bcc	送信元からどの宛先種別(To、 Cc、Boc)で送られてきたのか を示すマーク
<u>C</u>	受信した日時
	送信元のメールアドレスまたは 電話帳の名前
宛 Cc	送信先のメールアドレスまたは 電話帳の名前→p.166
題	題名

• 添付データがある場合は、次のマークで取得状態を確認できます。

	データの取得状態					
データの 種類	取得 済み ※1	取得 済み ※2	未 取得	取得途中		デー タ 不正
画像	1		<u>~</u> ?	Ĭ		X
動画/ i モーション	Ħ	<b>I</b>	Ħ,	Ħ	Ħ	煪
メロディ	4		$\mathbf{J}_{?}$	7	×	×
トルカ	4	*	<b>3</b> ?		Š	1/2
その他デー タ	<b>■</b>	<b>=</b>	E <sub>2</sub>	Ē	Ě	_

- ※1メール添付やこの端末の外へ転送可能 なデータ
- ※2 メール添付やこの端末の外へ転送不可能なデータでその他データの場合はFlash画像のみ表示
- 送信メールにも同様の添付データのマークが表示されます。

#### 

- iモードメールに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.195)、メロ ディが添付されているiモードメールを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときはをきまたは(長名)を押します。
- 添付データが受信可能なデータ量(→p.174)を 超える場合やこの端末で受信できない場合は削除 され、題名の下に「「添付ファイル削除」」とメッ セージが追加されます。
- メール本文中にメロディやiアプリを連携起動できるリンク項目などが複数貼り付けられていると 貼り付けられたデータは無効になります。このとき添付マークには「アが表示されます。
- パソコンなど、デコメール<sup>®</sup>対応FOMA端末以外から装飾されたメールを受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

## i モードメールに返事を 出す

受信したiモードメールに返事を出します。〈i モードメール返信〉

受信メールによっては返信できない場合があります。

#### 

受信メール一覧が表示されます。

# 2 返信する i モードメールを選択▶ で描す

らくらく返信の本文選択画面が表示されます。

- ・次の場合は、らくらく返信の本文一覧は表示されません。操作4に進みます。
  - らくらく返信設定を「利用しない」に設 定している場合
  - 前回の操作で簡単メール作成を使用して いた場合
- ・複数の宛先に送られた受信メール(同報 メール)に返信するときは、返信先の選 択画面が表示されます。「①差出人のみ」 を押すと、送信元のみに返信します。 「②全員に返信」を押すと、自分以外の すべての宛先と送信元に返信します。

#### 「〈自分で入力〉」を選択し決定を押す

■ らくらく返信を使用する場合:返信する 本文を選択し決定を押す

選択したらくらく返信本文がメールの本 文に插入されます。

受信メールの送信元の「メール作成:返信 メールアドレスまたは 電話帳の名前が入力さ れます。

先頭に「REX:」(Xは 「1| を除く返信回数) の付いた受信メールの 題名が入力されます。

宛先:docomo.tar <del>題名:</del> RE:おはよ 本文: 了解しまし 装飾: 設定なし

送信する

#### i モードメールを編集して送信する 4

- 以降の操作は「簡単な操作で i モード メールを作成・送信 | 操作4以降→ p.160、「i モードメールの作成・送信 | 操作5以降をご覧ください。→p.164
- 返信すると、受信メールの状態マークが、 表示なし(既読)/四/5~から 1/ □ / こでかります。マークの意味に ついては「受信した i モードメールを見 る」操作2をご覧ください。→p.183

#### 

 返信する i モードメールには受信メールの本文、 添付データともに引用されません。

## 🎴 i モードメールを他の宛 先に転送する

受信した i モードメールを他の宛先に転送します。 〈iモードメール転送〉

待受画面で(☆) 「1 受信したメー ルを見る」▶フォルダを選択▶決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

#### 転送する i モードメールを選択 ▶ ○

先頭に「FWX:」(Xは**¬宛先:** 「1| を除く転送回数) の付いた受信メールの 題名が入力されます。

受信メールの本文が入・ 力されます。

メール作成:転送 題名:FW:おはよ 本文: 今日は良い 装飾: 設定なし

送信する

#### i モードメールを編集して送信する

- 以降の操作は「簡単な操作で i モード メールを作成・送信」操作5以降→ p.161、「i モードメールの作成・送信 操作2以降をご覧ください。→p.164
- 転送すると、受信メールの状態マークが、 表示なし(既読)/四/⊶から→/ ☑/ 試に変わります。マークの意味に ついては「受信した i モードメールを見 る | 操作2をご覧ください。→p.183

#### 

- 添付データのあるメールを転送する場合は、添付 データを送るかどうかの確認画面が表示されます。 添付するときは「11添付して送る」を押します。
- 未取得、取得途中の選択受信添付データは転送す るiモードメールに添付されません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されて いるデータは転送するメールに添付されません。 なお、出力が禁止されていなくても、メロディの 種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中に貼り付けられているメロディ、 i アプリが起動できるリンク項目は転送するメー ルには貼り付けられません。

## 🎴 選択受信添付データを取得 する

i モードメールに添付された未取得または取得途 中の選択受信添付データをダウンロードします。 〈選択受信添付データ〉

メール本文と添付データの合計サイズが100K バイトを超える場合は、添付データの一部また はすべてを選択受信添付データとして受信しま す。なお、その他データはサイズに関わらず、 すべて選択受信添付データとして受信します。

- 未取得または取得途中の添付データがあると、 受信メール詳細画面に i モードセンターでの保 存期限が表示されます。保存期限が経過すると、 ダウンロードできません。
- ダウンロードできるサイズは1件あたり最大2M バイトです。
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 取得するデータが添付された i モードメールを選択 を選択 を押す

□受信箱

可愛く撮れたから 送るね。

**≥**201007301010···

195.5KB

保存期限:

2010/08/09 - END -

- 添付データのマークの見かたについては 「受信した i モードメールを見る」操作3 をご覧ください。→p.184
- 3 ファイル名を選択▶ (決定) を押す i モードセンターに接続され、データの受

信が始まります。

- 一巻を押すと、ダウンロードが中断され、 再取得するかどうかの確認画面が表示されます。「②取得しない」を押すと、ダウンロードを中止し、中止した部分までメールに保存されます。
- データのダウンロード後の操作は自動受信した添付データの操作と同様です。→ p.186

#### 

- 選択受信添付データを取得しようとしたときに、 FOMA端末の保存領域の空きが足りないときは取得できません。受信済みのiモードメールの添付データ削除(→p.191)、未読メールの内容表示(→p.182)、保護解除(→p.213)、不要メールの削除(→p.213)などを行ってからダウンロードし直してください。
- データのサイズによっては、選択受信添付データ をダウンロードする際に既読メールが削除される 場合があります。

• 圏外などでダウンロードが中断すると再取得の確認画面が表示されます。 [2] 取得しない」を押すと中断した部分までメールに保存されます。

## **○** 添付データを操作する

i モードメールに添付されているデータを表示・ 保存します。

〈例〉画像が添付されている i モードメール

□受信箱

0001/0010件

□10/07/30 10:10 □docomo.taro.…

題かわいいね!

こんなに大きくな ったよ。たまには 遊びにきてね。

201007301010···

添付データのマークと ファイル名、ファイルサイズ

12.7КВ

<全体イメージ>

#### 🔼 添付画像の表示・保存

メールに添付されている画像を表示・保存します。 ・最大2000件保存できます。→p.515

付受画面で ○ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 及定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

#### 2 画像が添付されている i モードメール を選択▶ 決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

添付された画像の状態はマークで確認できます。マークの意味については「受信した i モードメールを見る」操作3をご覧ください。→p.184

#### 3 保存する画像のファイル名を選択 ▶ 保定を押す

添付データの操作の選択画面が表示されま す。

- 画像の題名を確認する場合:
- 1 (1) [8] 添付データを操作」を押す
  - 複数のデータが添付されている場合は、操作する添付データを選択して
- ② 「16 題名を確認」を押す題名が表示されます。メール詳細画面に戻ります。

#### ⚠ 「②画像を保存」を押す

保存する画像の情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.330
- 画像の表示/非表示を切り替える場合: 「1」画像表示あり/なし」を押す
- 待受画面に設定する場合: [3] 待受画面 に貼る] ▶ 後記 ▶ [1] 設定する] を押す 写真・画像一覧の「iモード」アルバム (→p.328) に保存され、待受画面に設定した旨のメッセージが表示されます。 後記 を押すか、約5秒たつと受信メール 詳細画面に戻ります。
  - i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと
     i アプリ待受画面が解除され、待受画面に設定されます。
- 背面ディスプレイに設定する場合: [4 背面画面に貼る] ▶ 検定 ▶ [1]設定する」を押す

写真・画像一覧の「iモード」アルバム (→p.328)に保存され、背面待受画面 に設定した旨のメッセージが表示されます。 を連を押すか、約5秒たつと受信 メール詳細画面に戻ります。

#### **久定を押す**

保存先アルバム選択画面が表示されます。

- フレームを保存する場合は、保存先アルバム選択画面は表示されず、「アイテム」アルバムに保存されます。画像を保存した旨のメッセージが表示され、を定を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。
- 題名を変更して保存する場合:
- ① □ □ 題名を変更 題名を入力 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 法定を押すか、約5秒たつと保存する画像の情報画面に戻ります。

- ・36文字以内で入力します。
- ② 株定を押す 保存先アルバム選択画面が表示されます。
- 待受画面/背面ディスプレイに設定する 場合:
- ① | 「②画面に貼る」 | 「①特受画面」または「②背面待受画面」を押す 画像を設定するかどうかの確認画面が表示されます。
- 写真・画像一覧の「 i モード」アルバム (→p.328) に保存され、待受画面に設 定した旨のメッセージが表示されます。

② [1] 設定する」を押す

またを押すか、約5秒たつと受信メール 詳細画面に戻ります。

- i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと
   i アプリ待受画面が解除され、待受画面に設定されます。

写真・画像一覧の「iモード」アルバム (→p.328)に保存され、ワンタッチダイヤルに設定した旨のメッセージが表示されます。 後定を押すか、約5秒たつと 受信メール詳細画面に戻ります。

保存先アルバムを選択▶(決定を押す画像を保存した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

#### 

- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小 して表示されます。
- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超え る画像は保存できません。

GIF形式: 480×960 (ドット)

JPEG形式: 3000×4000 (ドット)

- フレームとして表示・保存できる画像サイズは横 縦(または縦横)が480×640(ドット)、 480×800 (ドット) です。
- デコメール®では、メール詳細画面本文中に表示 される画像のファイル名などは表示されません。
- 画像によっては正しく表示できない場合がありま
- ・ 送信メール詳細画面から操作する場合は、 「7」添付データを操作しを押します。
- 送信メール詳細画面からメール本文中に貼り付け られている画像を保存するときは、 (す) 「9 登 録する」を押します。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要な写真を削除するかど うかの確認画面が表示されます。画像を保存する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を 削除します。

#### 🔼 添付 i モーションの再生・保存

メールに添付されている i モーションを再生・保 存します。

- ・ 最大100件保存できます。→p.515
- 待受画面で (☆) □受信したメー ルを見る」・フォルダを選択・決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

#### i モーションが添付されている i モー ドメールを選択し決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

添付された i モーションの状態はマーク で確認できます。マークの意味について は「受信した i モードメールを見る! 操 作3をご覧ください。→p.184

- ※ 「18 添付データを操作」を押す 添付データ操作の選択画面が表示されます。
  - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して決定を押 します。
  - i モーションを再生する場合: 再生する i モーションのファイル名を選択▶æ を押す

再生終了後、受信メール詳細画面に戻り ます。

- 再生中の操作については「動画/ i モーションの再生 | 操作3をご覧くだ さい。→p.336
- 「2 i モーションを保存 | を押す 保存するiモーションの情報画面が表示さ れます。
  - 各項目の説明→p.337
  - i モーションの題名を確認する場合: [5]題名を確認」を押す 題名が表示されます。決定を押すと受信 メール詳細画面に戻ります。

#### 5 決定を押す

ビデオ/音声を保存した旨のメッセージが 表示されます。決定を押すか、約5秒たつ と受信メール詳細画面に戻ります。

- ビデオ・音声一覧の「i モード」アルバ ムに保存されます。→p.335
- 題名を変更して保存する場合:
- ① ◯ □ □ 題名を変更」 ▶ 題名を入力 決定を押す

題名が変更されて保存する i モーション の情報画面に戻ります。

- 36文字以内で入力します。
- ② 決定を押す

ビデオ/音声を保存した旨のメッセージ が表示されます。決定を押すか、約5秒 たつと受信メール詳細画面に戻ります。

■ 着信音に設定する場合: 🍑 「②着信 音に設定」▶「□音声電話着信」~ [6] i コンシェル着信 | のいずれかを押

保存して着信音に設定した旨のメッセー ジが表示されます。 決定を押すか、約5 秒たつと受信メール詳細画面に戻りま す。

#### 

- 送信メール詳細画面から操作する場合は、 ( ) 「7 添付データを操作」を押します。
- iモーションによっては正しく再生できない場合 があります。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要なビデオ/音 声を削除するかどうかの確認画面が表示されます。 i モーションを保存する場合は、画面の指示に従 UFOMA端末内の i モーションを削除します。
- メールに添付されたiモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要です。詳細はドコモのホームページをご覧ください。

#### 🤁 添付メロディの再生・保存

メールに添付されているメロディを再生・保存します。

- ・ 最大500件保存できます。→p.515
- 添付されたメロディは、本文の後に添付されているものと、本文中に貼り付けられているものがあります。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生・保存できません。
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 メロディが添付されている i モード メールを選択▶ 決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- 添付されたメロディの状態はマークで確認できます。マークの意味については 「受信した i モードメールを見る」操作3をご覧ください。→p.184
- 3 (8) 「8) **添付データを操作」を押す** 添付データ操作の選択画面が表示されます。
  - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して(決定)を押 します。
  - メロディを再生する場合: 再生するメロディのファイル名(題名)を選択▶ (表記) を選択▶ (表記) を選択▶ (表記) を選択▶ (表記) を押す

再生終了後、受信メール詳細画面に戻ります。

再生中に(主) : 音量を調節します。

#### ✓ [2]メロディを保存」を押す

保存するメロディの情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.343
- メロディの題名を確認する場合: [5] 題名を確認 | を押す

題名が表示されます。 (未定) を押すと受信 メール詳細画面に戻ります。

 本文中に貼り付けられているメロディ の場合は、「④題名を確認」を押します。

#### 5 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 とを押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

- ・メロディー覧の「iモード」フォルダに 保存されます。→p.342
- 題名を変更して保存する場合:
- ① □ □ 題名を変更」 ▶ 題名を入力 ▶ 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 を立を押すか、約5秒たつと保存するメロディの情報画面に戻ります。

- 全角25文字、半角50文字以内で入 カレます。
- ② 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

■ 着信音に設定する場合: 🍎 【②着信音に設定】 ▶ 【①音声電話着信】 ~ 【⑤ メッセージF受信】のいずれかを押す保存して着信音を設定した旨のメッセージが表示されます。 🗫 を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります

#### 

- i モードメールに添付されたメロディを自動演奏 する設定にしている場合(→p.195)、メロディ が添付されているメールを表示すると、メロディ が自動的に再生されます。再生を止めるときは または(長多)を押します。
- 送信元の端末や受信したメロディによっては、正 しく再生できない場合があります。
- 送信メール詳細画面からも同様にして再生できま す。

- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大 保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。メロ ディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA 端末内のメロディを削除します。
- ・ 送信メール詳細画面から操作する場合は、「7」添付データを操作しを押します。
- ・本文の文字が誤ってメロディとして認識された場合は、受信メール詳細画面で → 「圓添付データを操作」 ▶ 「圓データ表示あり」を押すと文字として表示できます。データ表示されたメロディの先頭の行で を押すと、メロディの表示に戻ります。

#### 🤼 添付 トルカの表示・保存

メールに添付されているトルカを表示・保存します。

最大200件保存できます。→p.515

1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 をフォルダを選択 を

受信メール一覧が表示されます。

2 トルカが添付されている i モードメールを選択▶決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- 添付されたトルカの状態はマークで確認できます。マークの意味については「受信したiモードメールを見る」操作3をご覧ください。→p.184
- - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して します。
  - トルカを表示する場合:表示するトルカ のファイル名を選択 ▶ 使起を押す (素質)を押すと、受信メール詳細画面に

戻ります。

トルカに詳細情報がある場合は、「詳細」を選択と変か「1」接続する」を押すと、サイトからダウンロードできます。

#### ✓ 「2 トルカを保存」を押す

保存するトルカの情報画面が表示されます。

■ トルカの題名を確認する場合: [5]題名 を確認」を押す

題名が表示されます。 (決定) を押すと受信 メール詳細画面に戻ります。

## 5 決定を押す

トルカを保存した旨のメッセージが表示されます。 を立を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

トルカー覧の「トルカフォルダ」に保存されます。→p.303

#### 

- 送信メール詳細画面から操作する場合は、 ( ) トート ( ) 「フ添付データを操作」を押します。
- トルカの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なトルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。トルカを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のトルカを削除します。

#### 🔼 その他データの保存

メールに添付されている本FOMA端末に対応していないその他データを保存します。

- 本FOMA端末に対応していないその他データは 表示できません。また、microSDカードへの保 存および転送のみできます。
- その他データを保存すると、次のとおりその他 データの種類によってmicroSDカードの保存先 (→p.358) が変わります。
  - Flash画像:画像・音の「その他の画像」内の アルバム
  - 電話帳: 個人情報データの「電話帳」
  - スケジュール帳:個人情報データの「スケ ジュール」
  - ブックマーク:個人情報データの「ブックマーク」
  - 上記以外のその他データ、不正データ: その他 のフォルダ
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 ★定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

# 2 その他データが添付されている i モードメールを選択▶ 快力を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- 添付されたその他データの状態はマークで確認できます。マークの意味については「受信したiモードメールを見る」操作3をご覧ください。→p.184
- 3  **IB 添付データを操作」を押す** 操作方法の選択画面が表示されます。
  - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して します。
- 「**1**microSDに保存」を押す microSDに保存するかどうかの確認画面が 表示されます。
  - その他データのファイル名を確認する場合: 「④ファイル名を確認」を押すファイル名が表示されます。 (未) を押すと受信メール詳細画面に戻ります。
- 5 「①保存する」を押す 保存した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつと受信メール詳 細画面に戻ります。

#### 

送信メール詳細画面から操作する場合は、
 「7」添付データを操作しを押します。

# i モードメールに添付されたデータの削除

i モードメールに添付されているデータを削除し ます。

- メール本文中に貼り付けられている画像やメロディ、iアブリを連動起動できるリンク項目は 削除できません。
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 データが添付されている i モードメールを選択▶ 決定を押す

受信メール詳細画面が表示されます。

- 3  **IB 添付データを操作」を押す** 添付データ操作の選択画面が表示されます。
  - 複数のデータが添付されている場合は、 操作する添付データを選択して します。
- 4
   「③1件削除」または「④全て削除」

   を押す

添付データを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 画像を削除する場合:「⑤ 1件削除」を 押す
- その他データを削除する場合: [2] 件 削除」または [3]全て削除」を押す
- 5 「<a>1</a> 削除する」を押す

データを削除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すと受信メール詳細画面に戻ります。

削除した添付データはファイル名が薄く 表示されて選択できなくなります。

#### お知らせ

• 送信メール詳細画面から操作する場合は、 (\*\*)
「7)添付データを操作しを押します。

## **メールを自動的にフォルダ** に振り分ける

振り分け条件を設定し、受信または送信したメールを自動的にフォルダに振り分けます。〈メール振り分け設定〉

- 受信/送信メールの振り分け条件は、それぞれ 30件登録できます。
- フォルダの作成方法→p.211
- 通常のメールを「ETGAスウィングレッスン」

   i ボディモ」フォルダやメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできますが、対応する機能やメール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

#### 

設定した条件に従って、メールをフォルダに振り 分けるかどうかを設定します。

1 待受画面で (☆) ト「⑧メールを設定する」 ト「⑥メールの振り分けを設定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

2 「①自動振分け設定」を押す 自動振り分けをするメールの選択画面が表示されます。

3 「①受信メール」または「②送信メール」を押す

自動でフォルダに振り分けるかどうかの確認画面が表示されます。

4 「①振り分ける」または「②振り分けない」を押す

自動振り分けを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 をかを押すか、約5秒たつとメールの自動振り分けを設定する画面に戻ります。

#### 🤼 メール振り分け条件を設定

メールをフォルダに振り分ける条件を設定します。

• 送受信済みのメールは振り分けられません。

〈例〉受信メールの振り分け条件を設定する

1 待受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「⑥メールの振り分けを設定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

🤈 「②受信振分け条件」を押す

受信振り分け条件 01/02件 01回docomo.taro. 02題議事録

 振り分け条件が1件も登録されていない ときは振り分ける条件の選択画面が表示 されます。操作4に進みます。

- マークの意味は次のとおりです
  - ロ:メールアドレス(受信振り分け条件)
- **宛**: メールアドレス(送信振り分け条件)
- 題: 題名
- **⑩**: 電話帳No
- **留**: 電話帳グループ
- ②: 電話帳登録なし
- (二: 条件なし
- 送信メールの条件を設定する場合: [3] 送信振分け条件 を押す
- **2** ◯ を押す

振り分ける条件の選択画面が表示されます。

4 「1」メールアドレス」を押す

入力方法の選択画面が表示されます。

■ 題名で振り分ける場合:「②題名」 ▶題 名を入力 ▶ 録記を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。

操作6に進みます。

- 全角100文字、半角200文字以内で 入力します。
- SMSは題名では振り分けられません。
- ■電話帳Noで振り分ける場合:「③電話帳No」№電話帳Noを入力機定振り分ける相手を選択機定を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。

操作6に進みます。

- i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。
- ■電話帳グループで振り分ける場合: [4]電話帳グループ」 ▶グループを選択● 保證を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。

操作6に進みます。

■ 電話帳に登録されていない相手を振り分ける場合: [⑤ 電話帳登録なし」を押す振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。

操作6に進みます。

### ■ 条件を指定しないで振り分ける場合:

**[6]条件なし」を押す** 

振り分け先フォルダ選択画面が表示され ます。

操作6に進みます。

# 5 「④直接入力する」 ▶メールアドレス を入力 ▶ 決定 を押す

振り分け先フォルダ選択画面が表示されます。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- ・@以降の文字も含めたメールアドレス全体を指定します。
- 指定するメールアドレスが i モード端末 の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を省略して指定しても振り分けられます。 ただし、「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、ドメイン (@docomo.ne.jp) を除いた携帯電話番 号のみを登録してください。
- FOMA端末とFOMAカードの電話帳に同 じメールアドレスを登録して指定した場合は、FOMA端末電話帳のメールアドレ スとして振り分けられます。
- 電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 最近送受信した履歴から選択する場合:
  「1最近送信した人」または「2最近受信した人」 ▶送信する履歴を選択▶
  を押す
- ■電話帳から選択する場合: [3電話帳から選ぶ] ▶電話帳を検索▶振り分ける相手を選択▶録2 メールアドレスを選択
  - 検索方法→p.92
- 6 振り分けるフォルダを選択▶æを押す

受信振り分け条件 01/03件

01回docomo.taro. 02題議事録 <最後に追加>

選択された条件の 前に振り分け条件 を設定します •「ETGAスウィングレッスン」「i ボディモ」フォルダやメール連動型i アプリ用のフォルダを選択してを定を押すと、設定するかどうかの確認画面が表示されます。「1設定する」を押すと、振り分け先として設定され機能やi アプリで利用されます。

#### 7 優先順位を選択▶決定を押す

振り分け条件を追加した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すか、約5秒たつと操作2の画面に戻ります。

- 1件目の振り分け条件を登録する場合は、「〈最後に追加〉」を選択して決定を押します。
- 優先順位の高い条件から順に並びます。
- 自動振分け設定を「振り分けない」に設定している場合は、自動で振り分けるかどうかの確認画面が表示されます。振り分ける場合は、「①振り分ける」を押します。

#### お知らせ・・・・・・

- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったメールは、「受信箱」または「送信箱」フォルダに保存されます。

#### メール振り分け条件の削除・変更

設定したメール振り分け条件を削除したり、変更 したりします。

#### 〈例〉条件を1件削除する

特受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「6メールの振り分けを設定する」を押す

メール振り分け設定画面が表示されます。

#### ② 受信振分け条件」を押す 振り分け条件画面が表示されます。

■ 送信メールの条件を操作する場合: [3] 送信振分け条件」を押す

# 3 削除する振り分け条件を選択▶

削除する振り分け条件の選択画面が表示されます。

- 条件を変更する場合:変更する振り分け 条件を選択 ▶ [②編集する]を押す
  - 以降の操作は「メール振り分け条件を 設定」操作4をご覧ください。→
     p.192
- 優先順位を変更する場合:変更する振り 分け条件を選択 > (一) 「4 優先順位を 変更 | を押す
  - ・以降の操作は「メール振り分け条件を 設定」操作7以降をご覧ください。→ p.193

#### 

条件を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 全件削除する場合: 「②全件」 ▶端末暗 証番号を入力 ▶ 録起を押す
- 5 「①削除する」を押す 振り分け条件を削除した旨のメッセージが 表示されます。 また を押すか、約5秒たつ と振り分け条件一覧画面に戻ります。 振り 分け条件がなくなったときは、メール振り

分け設定画面に戻ります。

#### 

受信/送信メールのフォルダー覧から操作する場合は、ごして「団振り分けを設定」を押します。

## i モードメールに付ける 署名の登録

i モードメールの本文に付ける署名を登録します。 〈署名登録〉

- 設定した署名は i モードメールを送信するとき に使用できます。→p.164
- 1 待受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「「」メールに付ける署名を 登録する」 ▶ 署名を入力する

署名の入力画面が表示されます。

全角50文字、半角100文字以内で入力 します。

#### 決定を押す

署名を登録した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

• 署名も本文の文字数に含まれます。

## 6くらく返信を設定する

i モードメールに返信するときに、らくらく返信 を利用するかどうかを設定します。〈らくらく返信 設定〉

1 待受画面で (☆) ► 「8 メールを設定する」 ► 「4 らくらく返信を設定する」を押す

らくらく返信を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①利用する」または「②利用しない」を押す

利用する/利用しないを設定した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## **くらく返信の本文を編集** する

らくらく返信の本文を編集して、よく使う文章に 変更することができます。〈らくらく返信本文編 集〉

- お買い上げ時は次の例文が登録されています。
   お買い上げ時に登録されている例文に上書きしても、お買い上げ時の内容に戻すことができます。
  - 了解しました。
  - 今から帰ります。
  - 後で連絡します。
  - 遅くなります。
  - ありがとうございます。
  - ごめんなさい。
- 特受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「5らくらく返信の本文を編集する」を押す

らくらく返信本文一覧が表示されます。

# 2 編集する本文を選択▶★定▶本文を入力▶★記を押す

本文を上書きした旨のメッセージが表示されます。 を定を押すか、約5秒たつとらくらく返信本文一覧に戻ります。

- 全角20文字、半角40文字以内で入力します。
- らくらく返信の本文を全件お買い上げ時の内容に戻す場合:
- ① ② 「②初期状態に戻す」を押す 端末暗証番号入力画面が表示されます。
- ② 端末暗証番号を入力 を を押す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻すか どうかの確認画面が表示されます。
- ③ 「①戻す」を押す 本文全てをお買い上げ時の状態に戻した 旨のメッセージが表示されます。 押すか、約5秒たつとらくらく返信本文 一覧に戻ります。

## □ 添付データを自動受信する かどうかを設定

i モードメールに添付されているデータを種類別 に自動受信するかどうかを設定します。〈添付デー 夕受信設定〉

- ・自動受信しないように設定したデータは、選択 受信添付データとして受信します。→p.185
- 特受画面で ☆ 「8メールを設定する」 「7受信する添付種別を選ぶ」を押す

受信する項目の選択画面が表示されます。

- 設定状態は次のとおりです。✓ : 有効 : 無効
- \* : すべての項目を有効/無効にしま
- 2 「①画像」~「④トルカ」のうち、選択する項目を押す

✓または に変わります。

**つ** で押す

ファイルの種類を設定した旨のメッセージが表示されます。 となった押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

メール本文中に貼り付けられている画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。

# □ 添付メロディを自動演奏するかどうかを設定

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に演奏するかどうかを設定します。〈自動演奏設定〉

> 添付されたメロディを自動で演奏するかど うかの確認画面が表示されます。

2 「1」自動演奏する」または「2」自動演奏しない」を押す

自動演奏する/自動演奏しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 また を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。

#### 

 メロディの添付されたメッセージR/Fが自動表示 されたときは、本機能の設定に関わらずメロディ は自動的に演奏されません。

## メッセージR/Fを受信し たときは

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお 客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージR/Fを受信すると、画面表示や着信音、

メッセーンド/Fを受信すると、画面表示や眉信音 バイブレータ、ランプでお知らせします。〈メッセージR/F受信〉

受信したメッセージR/Fは受信メールの「メッセージR」フォルダまたは「メッセージF」フォルダに保存されます。→p.197

#### ◀ メッセージR/Fを受信する

**■**と**R**または**■**が点滅し、次の画面が表示されます。



<メッセージRの場合>

- メッセージ受信中にまる
   中止できますが、受信中の状況によってはメッセージR/Fを受信する場合があります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「メッセージR受信中」または「メッセージF受信中」が表示されます。受信が完了すると「メッセージR受信」または「メッセージF受信」と表示されてメッセージR表示されてより。

#### 

|【または|■またはMか表示されメッセー ジR/F着信音が鳴り、ランプが点滅します。

- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメッセージ着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは (厚る) を押します。
- 受信したメッセージR/Fをすぐに確認する場合: [2]メッセージR」または「3 メッセージF」を押す

メッセージR/F一覧が表示されます。→ p.197

#### ■ 受信に失敗した場合

「②メッセージR」「③メッセージF」の 後ろに「×」が表示されます。

- メッセージR/Fを受信し直すには、i モード問い合わせを行ってください。
   →n 182
- メッセージR/Fの自動表示を設定してい る場合

受信前の画面に戻る前に、設定に従って 受信したメッセージR/Fの内容が表示されます。→p.197

#### 

- メッセージR/Fを受信したときは、メッセージ受信時の動作に設定した着信音に従い動作します。
   ¬D.111
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。
- FOMA端末でメッセージR/Fを受信すると、i モードセンターに保管されているメッセージR/F は削除されます。
- ・ i モードセンターにメッセージR/Fが残っている ときは、聞(黒) 聞(黒) や 関(黒) のマークが表 示されます。ただし、メッセージR/Fがあっても 表示されない場合もあります。また、i モードセ ンターの保管件数が満杯になったときは、マーク が 聞(赤) 間(赤) や 関(赤) に変わります。 i モードセンターに残っているメッセージR/Fを 受信する場合は、i モード問い合わせ (→ p.182) を行ってください。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
  - 電源が入っていないとき
  - お預かりセンター接続中
  - セルフモード中
  - おまかせロック中
  - FirstPassセンター接続中
  - 受信に失敗したとき
  - i モード圏外のとき

- SMS受信中
- 赤外線通信中
- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージ R/Fで保存領域が満杯のとき
- 他の機能を起動中<sup>※</sup>、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にメッセージR/Fを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランブも動作しません。受信したメッセージR/Fを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。
  - ※ 音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示 画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モーション再生、ワンセグ、i アプリ、目覚まし、 予定の通知、お知らせタイマー、ワンタッチブ ザー以外の機能の場合、ランプが約1秒間点灯 します。また、バイブレータをメッセージ受信 時の動作で振動するように設定している場合 は、約3秒間振動します。FOMA端末を閉じて いるときには着信音やバイブレータ、ランプが 鳴動しますが、開くと鳴動は停止します。

# ② メッセージR/Fの未読メッセージ自動表示の設定

自動受信したメッセージR/Fの内容を受信前の画面に戻るときに、自動的に(約15秒間)表示するかどうかを設定します。

特受画面で (☆) ► 「8 メールを設定する」 ► 「9未読メッセージを自動で表示する」を押す

自動で表示するメッセージの選択画面が表示されます。

2 「①メッセージRのみ」~「⑤自動表示しない」のいずれかを押す

メッセージの自動表示方法を設定した旨の メッセージが表示されます。 終りを押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- メッセージR/Fの内容は約15秒間表示されます。 自動表示中にボタン操作を行わなかった場合は、 メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、 i モード問い合わせでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。

 特受画面/メニュー画面以外(他の機能が起動中) からは自動表示できません。

## 受信したメッセージR/F の表示

保存されているメッセージR/Fを表示します。 〈メッセージR/F〉

メッセージRは最大100件、メッセージFは最 大50件保存できます。→p.515

## 

フォルダ一覧が表示されます。

2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶決定を押す

> メッセージ R/F 番号/ メッセージ件数

受信日時(受信当日:時刻 当日以外:日付)、題名

メッセージR 4/14件 □10:10 最新ニュ □-ス • 8:10 最新ペット情報 • 7/29 最新ペット情報

マークの意味は次のとおりです。

7	マーク	説明
状 態		未読メッセージ
	表示なし	既読メッセージ
	От-	保護されたメッセージ
添ん	t 🔤	画像が添付
	<b>&gt;</b>	メロディが添付
	3.	トルカが添付
		複数添付データあり

メッセージR/Fが保存されていないときは、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。

#### 3 表示するメッセージR/Fを選択▶決定 を押す

状態マーク、添付マーク、 メッセージ R/F 番号/ メッセージ件数

添付データがある場合は、 マーク、ファイル名、 データサイズが表示 メッセージR 004/014件 □10/07/30 10:10 ■最新ニュース ■最新画像.jpg 7.0KB

ク日のトップニュース パンダの子供生まれる

- ・ ② \*\*\* : すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- (日日): 前後のメッセージR/Fを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

🕒: 受信した日時

題:題名

#### 

- メッセージR/Fに添付されたメロディを自動演奏 するように設定している場合(→p.195)、メロ ディが添付されているメッセージR/Fを表示する と、メロディが自動的に再生されます。再生を止 めるときは保証または(長記)を押します。
- 本文中に画像が挿入されている場合に画像が受信できなかったときは
   ✓ 図が表示されます。→p.221

#### 以ッセージR/Fの添付データの表示・ 保存

メッセージR/Fに添付されているデータを表示・ 保存します。

#### 〈例〉画像を保存する

フォルダ一覧が表示されます。

- 添付データの意味をマークで確認できます。→p.197

メッセージR/F詳細画面が表示されます。

- 保存する画像のファイル名を選択「⑥添付データを操作」「②画像を保存」を押す
  - ・以降の操作は「サイトから画像をダウン ロード」操作3以降をご覧ください。→ p.231

- メロディを保存する場合:保存するメロディのファイル名を選択♪ (国本) 「国本付データを操作」 (アンメロディを保存) を押す
  - ・以降の操作は「サイトからメロディを ダウンロード」操作3をご覧ください。→p.233
- ► トルカを保存する場合:保存するトルカのファイル名を選択
   データを操作」
   「2トルカを保存」を細す
  - 以降の操作は「サイトからトルカをダウンロード」操作3をご覧ください。
     →p.233
- 画像やメロディ、トルカを表示・再生する場合:表示・再生するファイル名を選択扱適を押す
  - 添付データが画像の場合は、画像の表示/非表示が切り替わります。
- メロディやトルカの題名を表示する場合: 確認するファイル名を選択 () 「③題名を確認」を押す
  - 画像の添付データは操作できません。
- - 以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作2以降をご覧ください。→p.231
- 本文中の背景画像を保存する場合: ○ 「⑤背景画像を保存」を押す
  - 以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作2以降をご覧ください。→p.231

#### **◇ メッセージR/Fの保存件数の確認**

メッセージR/Fが何件保存されているかを確認します。

特受画面で (☆) 「1受信したメールを見る」を押す

フォルダ一覧が表示されます。

2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶☆ 「5メッセージ件 数確認」を押す

フォルダ内の保存件数が表示されます。

決定を押すとフォルダ一覧に戻ります。

#### メッセージR/Fの削除

保存されているメッセージR/Fを削除します。

 保護されているメッセージR/Fは削除できません。全件削除しても保護されているメッセージ R/Fは残ります。保護を解除してから削除してください。

#### 〈例〉メッセージR/Fを1件削除する

2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶決定を押す

メッセージR/F一覧が表示されます。

全てのメール・メッセージを削除するか どうかの確認画面が表示されます。 操作4に進みます。

3 削除するメッセージR/Fを選択▶ [1] 削除する」 ▶ [1] 選択 1件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- - から▼に変わります。
  - 決定:メッセージR/Fを選択/解除します。
  - \* i すべてのメッセージR/Fを選択 /解除します。
- 既読のみ削除する場合: 「1削除する」 「3 既読のみ全件」を押す
- 全件削除する場合: (二) □ 削除する 
  る」 □ [4 メッセージ全件] □ 端末暗証 
  番号を入力 □ 接過を押す

#### ✓ 「1削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメッセージ一覧に戻ります。

メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 ます。
 ます。

#### 

メッセージR/F詳細画面から削除する場合は、「1削除する」を押します。

#### メッセージR/Fの保護/解除

保存領域の空きがなくなっても、メッセージR/Fを受信したときに上書きされないようにメッセージR/Fを保護します。

- ・未読のメッセージR/Fは保護できません。
- メッセージRは最大50件、メッセージFは最大 25件保護できます。→p.515

#### 〈例〉メッセージR/Fを1件保護する

付受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」を押す フォルダー覧が表示されます。

フォルター見が衣がされるす。

2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶決定を押す メッセージR/F一覧が表示されます。

3 保護するメッセージR/Fを選択▶ [2] 保護/解除する」 [1]選択1件保護」を押す

メッセージR/Fが保護されます。

- 状態マークが**っ**に変わります。
- 【保護を1件解除する場合:保護を解除するメッセージR/Fを選択♪(選択1件解除」を押す
- 保護を全件解除する場合: (ご) 「②保 護/解除する」 「③全件解除」を押す

#### 

メッセージR/F詳細画面から保護/保護を解除する場合は、 [2]保護する」または「[2]保護を解除する」を押します。

#### メッセージR/F一覧の並び順変更

メッセージR/F一覧の並び順(「日付順」)を一時 的に並べ替えます。

フォルダ一覧が表示されます。

2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶決定を押す

メッセージR/F一覧が表示されます。

- 【1日付順】~「③メッセージサイズ順」のいずれかを押す

メッセージR/Fが一時的に並び替わります。

#### 

題名に、全角や半角、英字、漢字、URL表示のものが混在していると、「題名順」の並べ替えの結果が50音順にならない場合があります。

# メッセージR/F一覧の表示方法の変更

メッセージR/F一覧を一時的にメッセージの状態 別に表示します。

フォルダ一覧が表示されます。

2 「メッセージR」または「メッセージ F」を選択▶<br/>
を建力

メッセージR/F一覧が表示されます。

- 3 (4) 「4] 表示方法を変更」を押す表示方法の選択画面が表示されます。
- 4 「①全て表示」~「④保護のみ表示」 のいずれかを押す 選択した表示方法で表示されます。

#### 

- メッセージR/F一覧の表示を終了すると「全て表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されているメッセージ R/Fは表示されません。

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- エリアメールは受信メールのフォルダに保存されます。→n.182
- ・ 最大30件保存できます。→p.515
- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- 受信できなかったエリアメールを後で受信する ことはできません。
- ・次のような場合は受信できません。
  - 電源が入っていない場合や圏外の場合
  - 音声電話中やテレビ電話中
  - おまかせロック中やセルフモード中
  - お預かりセンター接続中
  - 赤外線通信/microSDカード使用中などの データ転送モード中
  - 国際ローミング中
  - ソフトウェア更新中
- 次のような場合は、受信できないことがあります。
  - i モード通信中
  - パソコンとつないだパケット通信中、64K データ通信中
  - パターンデータ更新中
- 次のような場合は、受信しても受信完了画面または内容表示画面は表示されません。
  - 公共モード (ドライブモード) 中
  - ストリーミングタイプの i モーション再生中
  - カメラ起動中
  - アラーム鳴動中

# **緊急速報「エリアメール」** を受信したときは

エリアメールは自動的に受信します。〈エリアメール受信〉

# ○ 緊急地震速報のエリアメールを受信したときは

■が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のブザー警報音が鳴り、バイブレータが振動し、内容表示画面が表示されます。

- ブザー警報音の音量は「メール・メッセージ受信音量を調節する」の「音量6」で、音量の変更はできません。
- バイブレータはブザー警報音に連動して振動します。
- ランプの点滅時間はブザー警報音の鳴動時間に 連動して点滅します。
- お買い上げ時はマナーモード中、公共モード (ドライブモード)中でも、鳴動します。なお、 各モードに従い鳴動しないように設定できます。 →p.202
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信 エリアメール」が表示されます。

#### 

★が点灯し、ランプが赤色で点滅し、専用のエリアメール着信音が鳴り、受信完了画面または内容表示画面が表示されます。

- エリアメール受信時の着信音、受信完了画面または内容表示画面のどちらが表示されるかは配信元の設定によります。
- 内容表示画面は表す、原動、一のいずれかを 押すと、受信完了画面は任意のボタンを押すか 約15秒間何も操作しないと消えます。
- エリアメール着信音の音量はメール・メッセー ジ受信音量に従います。→p.113
- エリアメール着信音の鳴動時間はメール・メッセージ受信時の着信音の「鳴らす時間」に従います。→p.111
- バイブレータは、エリアメール着信音に連動して振動します。ただし、バイブレータ設定で 「振動させない」に設定している場合は、振動しません。→D.114

- ランプの点滅時間はエリアメール着信音の鳴動 時間に連動して点滅します。
- お買い上げ時はマナーモード中、公共モード (ドライブモード)中でも、鳴動します。なお、 各モードに従い鳴動しないように設定できます。 →n202
- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「メッセージ受信 エリアメール」が表示され、受信完了後にメールが表示されます。

#### 

- 受信メールの保存領域の空きや最大保存件数に関わらず、エリアメールの最大保存件数を超えるときは、古いエリアメールから順に削除されます。
- エリアメールの内容表示画面が表示されているときは、目覚ましやスケジュール帳などの指定日時になってもアラームは鳴りません。

## **緊急速報「エリアメール」** の設定を行う

エリアメールに関連したさまざまな設定をします。 〈エリアメール設定〉

#### 

緊急速報「エリアメール」を受信するかを設定し ます。〈受信設定〉

† 待受画面で (☆) 「8メールを設定する」 「0エリアメールを設定する」 「1エリアメールの利用を設定する」 を押す

エリアメールのご注意についての画面が表示されます。

#### つ 「ご注意」を確認 ▶ で を押す

エリアメール機能を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

- で注意」の内容をすべて表示させると操作できます。
- 3 「1利用する」または「2利用しない」を押す

受信設定を設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (大声) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### ブザー音の鳴動時間を設定する

緊急情報を受信したときに鳴る専用のブザー警報 音の鳴動時間を設定します。〈ブザー鳴動設定〉

1 待受画面で (☆) ► 「8 メールを設定する」 ► 「0 エリアメールを設定する」 ► 「2 ブザーを鳴らす時間を設定する」を押す

ブザー音を鳴らす時間の入力画面が表示されます。

2 ブザーを鳴らす時間を入力▶ 快定を押す

ブザーを鳴らす時間を設定した旨のメッセージが表示されます。 をかを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

• 1~30秒の間で入力します。

マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリアメールを受信したときの鳴動方法を設定します。〈マナー/公共モード時設定〉

着信音を鳴らすかどうかの確認画面が表示 されます。

2 「1鳴らす」または「2名モードに従 う」を押す

マナー/公共モード時の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (表記) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

エリアメールの着信音を確認する

エリアメール専用のブザー警報音、エリアメール 着信音を確認します。〈エリアメール着信音確認〉

1 待受画面で ☆ ► 「8 メールを設定する」 ► 「0 エリアメールを設定する」 ► 「4 着信音を確認する」を押す

確認する着信音の選択画面が表示されます。

2 「①緊急地震速報」または「②災害・ 避難情報」を押す

> 着信音が再生されます。 まする着信音の選択画面に戻ります。

○ 利用するエリアメールを登録/削除する

緊急情報以外に受信するエリアメールを登録します。〈受信登録〉

- 最大20件登録できます。
- 緊急情報を受信する場合には受信登録の必要はありません。

#### 〈例〉登録する

特受画面で (☆) 「®メールを設定する」 「のエリアメールを設定する」 「「」その他の設定をする」 「「」エリアメールの受信登録を設定する」を押す

受信登録一覧が表示されます。

2 登録する項目を選択▶<br/>
| 株定 | 端末暗証<br/>
| 番号を入力 | 株定 を押す

エリアメールの受信登録画面が表示されます。

- 編集する場合:
- ① 編集する登録名を選択▶□ 編集する] を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ② 端末暗証番号を入力 | 株定を押す エリアメールの受信登録画面が表示されます。
- 削除する場合:
- ① 削除する登録名を選択 ▶ □ □ 削除するする」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- ② 端末暗証番号を入力 | 快定を押す 削除した旨のメッセージが表示されま す。 | 快元を押すか、約5秒たつと受信登 録一覧に戻ります。
- 3 「①エリアメール名」 ►任意のエリア メール名を入力 ► & を押す

エリアメールの受信登録画面に戻ります。

・全角15文字、半角30文字以内で入力します。

#### 4 「②Message ID」 ▶4桁の Message IDを入力▶決定を押す

エリアメールの受信登録画面に戻ります。

 緊急情報以外のエリアメールを受信する にはサービス提供者から付与される Message IDの入力が必要です。

#### 

受信登録を設定した旨のメッセージが表示されます。 されます。 保定を押すか、約5秒たつと受信登録一覧に戻ります。

# SMSを作成して送信する

携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信 します。〈SMS作成・送信〉

 ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様 との間でも、送受信できます。ご利用可能な 国・海外通信事業者については、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

# 1 待受画面で (☆) 「9SMSを使う」▶ 「1SMSを作る」を押す

	セージ作成 先:	:新規
本	文:	
١,		
	送信す	る

<SMS作成画面>

### ク 宛先欄を選択▶決定を押す

宛先の入力方法の選択画面が表示されます。

■ ワンタッチダイヤルボタンから宛先を選択択する場合:宛先欄を選択・ワンタッチダイヤルボタン (1)~(3)のいずれかを押す

ワンタッチダイヤルに登録した名前が宛 先欄に入力されます。

操作4に進みます。

ワンタッチダイヤルにはあらかじめ登録しておく必要があります。→p.101

すでに宛先が入力された宛先欄を選択して操作すると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「1」上書きする」を押します。

#### 3 「④直接入力する」▶宛先を入力 ▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- ・ 半角数字20文字以内で入力します。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「十」を含めた21文字まで入力して送信できます。
- ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「十」(① を)を1秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力するか、または「010」「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します(受信した海外からのSMSに返信する場合も、「十」または「010」を入力します)。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。

# ■ 最近送受信した履歴から選択する場合: 「1」最近送信した人」または「2]最近受信した人」▶送信する履歴を選択▶録定を押す

操作1の画面に戻ります。選んだ宛先が 宛先欄に入力されています。

- 一覧画面と詳細画面が切り替わります。
- ■電話帳から選択する場合: [3 電話帳から選ぶ」 ▶電話帳を検索 ▶送信する相手を選択 ▶ 決定 ▶電話番号を選択 ▶ 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。電話帳の名前 が宛先欄に入力されています。

· 検索方法→p.92

#### 本文欄を選択▶決定▶本文を入力 ▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- SMS設定で送信文字種(→p.211)を 「日本語」に設定した場合は、70文字以 内で入力します。「英語」に設定した場合 は、半角の英数字と記号で160文字以内 で入力します(`。「」、・・。を除く)。
- ・(##): 文中で改行することができます (半角数字入力モード時を除く)。ただし、 受信側の端末によっては空白に置き換 わって表示されます。改行も本文の文字 数に含まれます。

 SMS設定の送信文字種 (→p.211) を 日本語に設定した場合は、音声で文字入 力できます。→p.419

## 5 「送信する」を選択▶決定を押す

SMSが送信されます。

#### 

- 発信者番号通知を「通知しない」に設定していても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが送信メールのフォルダ (→p.205)に保存されます。送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない古い送信メールから順に削除されます。残しておきたい送信メールは保護してください。→p.213
- ・ 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できな い旨のメッセージが表示され、SMSを作成できま せん。未送信メールのフォルダから不要な i モー ドメール、SMSを削除してください。→p.213
- 送信するSMSのサイズが送信メールの保存領域の 空きを超えるときは、不要な送信メールを削除す るかどうかの確認画面が表示されます。送信する 場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメール を削除します。
- 送信文字種が日本語の場合は、半角カタカナを使 うと、受信側に正しく表示されない場合があります。絵文字を使うと♥は♥に、⑥以外の絵文字 は空白に置き換わって表示されます。
- 送信文字種が英語の場合は、記号(|^{{}}[]~
   ¥)を入力すると送信できる文字数が少なくなります。また、記号(`)は入力できますが、送信すると受信側で空白に置き換わって表示されます。
- 電波状態や送信する文字の種類、相手の端末に よっては、相手に文字が正しく表示されない場合 があります。
- 送信文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。→p.211
- SMS作成画面で送達通知を受け取るかどうかを設定する場合は、 □ □ I SMS送達通知」を押します。ただし、この場合は作成中のSMSにのみ設定が有効になります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが未送信メールのフォルダに保存されます。未送信メールのフォルダからSMSを編集して送信できます。→p.204

# 作成中のSMSをあとで送信する

作成中のSMSを送信せずに保存したり、保存した SMSを再編集して送信したりできます。〈SMS保存〉

#### 作成中のSMSの保存

作成途中のSMSを送信せずに保存します。

 保存したSMSは未送信メールのフォルダに保存 されます。→p.205

## † 待受画面で ② ► 「9SMSを使う」 ► 「1SMSを作る」 ► SMSを編集

SMS作成画面が表示されます。

編集方法は「SMSを作成して送信する」 操作2~4をご覧ください。→p.203

# 2 (②保存する)を押す メールを保存した旨のメッセージが表示されます。 (本)を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、不要な未送信メー ルを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内 の未送信メールを削除します。

#### 🙋 送信・保存したSMSの編集・送信

送信したSMSや、送信せずに保存したり送信に失 敗したりしたSMSを編集して送信できます。

#### 〈例〉未送信SMSを再編集する

特受画面で (☆) 「4未送信のメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

未送信メール一覧が表示されます。

- 送信メールを表示する場合: 待受画面で⑤ ▶ 「⑤送信したメールを見る」フォルダを選択検定を押す

- **2** 編集するSMSを選択▶決定を押す 編集中のSMS作成画面が表示されます。
  - 送信したSMSを再編集する場合:編集 するSMSを選択♪ <sup>た満</sup>を押す
  - ・以降の操作は「SMSを作成して送信する」操作2以降をご覧ください。→
     p.203

# → 未送信 / 送信したSMSを 見る

保存した未送信SMSや送信した送信SMSを表示 します。〈未送信/送信SMS〉

 未送信/送信SMSそれぞれ最大200件保存で きます。→p.515

〈例〉送信したSMSを表示する

- フォルダの状態をマークで確認できます。 マークの意味については「未送信/送信 した i モードメールを見る」操作1をご覧ください。→p.178

### フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ名 **一口送信箱** メール番号/フォルダ内件数 **- 0** 

送信日時(送信当日:時刻・ 当日以外:日付)、宛先 本文の先頭

堅待ち合わせの… 07/29 docomo… 電話ください 07/28 docomo… おはようござ…

- SMSは

  が表示されます。
- 宛先を電話帳に登録しているときは、電 話帳の名前が表示されます。→p.88

- メールの状態をマークで確認できます。 マークの意味については「未送信/送信 した i モードメールを見る」操作2をご 覧ください。→p.179
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に保存、送信したSMSは日時の後ろに3が表示される場合があります。

## 表示するSMSを選択▶決定を押す

状態マーク、SMSマーク、<del>-</del> メール番号/フォルダ内 件数

<送信SMS詳細画面>

- 未送信SMSではSMS編集画面が表示されます。→p.204
- ・ (引い): 前後のSMS/メールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

(1): 送信した日時

**宛**: 送信先の電話番号または電話帳の名前

題: 題名「送信SMS」

## SMSを受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、ランプでお知らせします。〈SMS受信〉

受信したSMSは受信メールのフォルダに保存されます。→p.207

#### **★** SMSを受信する

✓が点滅し、次の画面が表示されます。



メッセージ受信中に ●を押すと受信を中止できますが、受信中の状況によってはSMSを受信する場合があります。

- ・送信元の電話番号をワンタッチダイヤル に登録していて、着信画像を設定してい る場合は、その画像と相手の名前が表示 されます。→p.101、p.105
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに「メッセージ受信中」が 表示されます。受信が完了すると「メッ セージ受信」と送信元の電話番号または 電話帳の名前が表示されて メールが表示 されます。

#### SMSの受信結果が表示される

☑が表示されメール着信音が鳴り、ランプ が点滅します。

① Til □ □ 10:10受信結果① 以ール 1件

- ・受信結果画面が表示されてから約15秒間、またはメール着信音が鳴り終わるまでの間(鳴らす時間を15秒以上に設定している場合)何も操作しないと、自動的に受信前の画面に戻ります。
- すぐに受信前の画面に戻すときは(原る)を押します。
- 受信したSMSをすぐに確認する場合:「①メール」を押す

受信メールのフォルダー覧が表示されま す。→p.207

#### ■ 受信に失敗したとき

「①メール」の後ろに「×」が表示されます。

SMSを受信し直すには、SMS問い合わせを行ってください。→p.206

#### 

- SMSを受信したときは、メール受信時の動作に設定した着信音の優先順位に従い動作します。→
   p.111
- 複数のiモードメールやSMS、メッセージR/Fを 同時に受信したときは、最後に受信したiモード メールやSMS、メッセージR/Fに設定した条件に 従い動作します。

 受信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、保護されていない未読以外の古い受信メールから順に削除されます。 残しておきたい受信メールは保護してください。 →n.213

未読メールと保護されているメールで保存領域が 満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止 され、画面には☑(赤) や啞のマークが表示され ます。受信する場合は、未読の受信メールを表示 (→p.182) したり、不要な受信メールの保護を 解除(→p.213) したりしてください。

- FOMAカードにSMSが20件(送達通知を除く) 保存されているときは、受信メールのフォルダに 空きがあってもSMSを受信できない場合があり、 画面にはごや©のマークが表示されます。
   FOMA端末本体に移動するか、FOMAカードの SMSを削除してください。→p.210、p.210
- 他の機能を起動中\*、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中(FOMA端末を開いている状態)にSMSを自動受信すると、受信中画面や受信結果画面は表示されず、着信音とランプも動作しません。受信したSMSを確認するには、他の機能を終了、各制限を解除してください。
  - ※ 音声電話、テレビ電話、エリアメール内容表示 画面、カメラ、ストリーミングタイプの i モー ション再生、ワンセグ、 i アプリ、目覚まし、 予定の通知、お知ら世タイマー、ワンタッチブ ザー以外の機能の場合、ランプが約 1 秒間点灯 します。また、バイブレータをメール受信時の 動作で振動するように設定している場合は、約 3秒間振動します。FOMA端末を閉じていると きには着信音やバイブレータ、ランプが鳴動し ますが、開くと鳴動は停止します。
- i モードメール、メッセージR/F、エリアメール 受信中は、SMSを自動受信しません。また、i モードメール、メッセージR/F、エリアメールの 受信完了後も自動受信はされません。SMS問い合 わせを行ってください。→p.206
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されているSMSは削除されます。

## SMSがあるかどうかの問 い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが 届いていないかを問い合わせます。〈SMS問い合 わせ〉

- 電波状態によってはSMS問い合わせができない 場合があります。
- 受信するまでに時間がかかる場合があります。

# 1 待受画面で (☆) 「9SMSを使う」▶ 「2届いているSMSを受信する」を押す

SMS問い合わせが実行されます。問い合わせ後、メッセージの問い合わせが終わった旨のメッセージが表示されます。 とかを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。 SMSセンターに SMSが保管されていれば受信します。

 SMS問い合わせ中やSMS受信中に を押すと、問い合わせを中止できますが、 問い合わせの状況によってはSMSを受信 する場合があります。

## **◯** 受信したSMSを見る

保存されている受信メールを表示します。〈受信 SMS〉

・ 最大1000件保存できます。→p.515

> 未読メール数/ - 未 全メール件数 ロE ロi

受信メール
- 未読0001/0010件
- 示読0001/0010件
- 受信箱
- ETGAスウィングレッスン
- iボディモ
- 友達
- メッセージR
- メッセージF

 フォルダの状態をマークで確認できます。 マークの意味については「受信した i モードメールを見る」操作1をご覧ください。→p.183

## フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ名一〇受信箱

メール番号/フォルダ内件数-

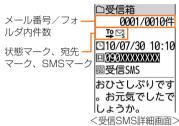
受信日時(受信当日:時刻-当日以外:日付)、送信元、 本文の先頭

- SMSは

  が表示されます(情報通知の SMSを除く)。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、
   電話帳の名前が表示されます。→p.88

- メールの状態をマークで確認できます。 マークの意味については「受信したi モードメールを見る」操作2をご覧ください。→p.183
- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に受信したSMSは受信日時の後ろにWが表示される場合があります。

### スポート 表示するSMSを選択 を押する<br/> を押する<br/> スポート 表示する<br/> スポート 表示す



- ・ ② 「 すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。
- (GLD): 前後のSMS/メールを表示できます。
- マークの意味は次のとおりです。

☑:情報通知のSMS

(5): 受信した日時

☑: 送信元の電話番号または電話帳の名前

\*\***)**: 送信元(返信不可) **閱**: 題名「受信SMS」

#### お知らせ •••••

- 受信したSMSに、区点コード一覧に記載されていない全角文字(ラテン文字やギリシア文字などの特殊文字)は、空白で表示されます。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した 場合は、送信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、 電話帳で登録している名前が表示されます。
- スキャン機能設定 (→p.508) のメッセージスキャンを「有効にする」に設定しているときに、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとすると、注意する旨のメッセージが表示されます。
   「1」続ける」を押すと、SMS詳細画面が表示されます。

# SMSに返事を出す

受信したSMSに返事を出します。〈SMS返信〉

- 送信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」や×5のマークが表示される受信SMSには返信できません。
- 1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 返信するSMSを選択♪ で押す 宛先欄に送信元の電話番号または電話帳の 名前が入力されて、SMS作成画面が表示さ れます。

- 以降の操作は「SMSを作成して送信する」操作4以降をご覧ください。→
   n.203
- 返信すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/☑/•・から・
   □ に変わります。マークの意味については「受信した i モードメールを見る」操作2をご覧ください。→p.183

#### 

返信するSMSには受信SMSの本文は引用されません。

## SMSを他の宛先に転送す る

受信したSMSを他の宛先に転送します。(SMS転送)

- SMSで転送されます。
- 1 待受画面で (☆) ▶ 「①受信したメールを見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

# 2 転送するSMSを選択 □ [2転送する | を押す

本文欄に受信SMSの本文が入力された SMS作成画面が表示されます。

- 以降の操作は「SMSを作成して送信する」操作2以降をご覧ください。→
   p.203
- 転送すると、受信SMSの状態マークが、表示なし(既読)/図/mから→/図/式に変わります。マークの意味については「受信した i モードメールを見る」操作2をご覧ください。→p.183

#### 

 FOMAカード内のSMSから転送した場合、送信 したSMSは本体の送信メールのフォルダに保存されます。→p.205

## SMSのFOMAカードへ の保存

送受信したSMSを、FOMA端末本体から移動/ コピーしてFOMAカードに保存できます。

# ◇ SMSをFOMAカードに移動/コピー

FOMA端末本体に保存している受信/送信SMS を、FOMAカードに移動/コピーします。

- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知が同時にFOMAカードのFOMAカードの受 信SMSに移動/コピーされます。送達通知だけ を移動/コピーすることはできません。
- 最大20件保存できます。→p.515

# 〈例〉受信SMSをFOMAカードに移動/コピーする

1 待受画面で (☆) ▶ 「①受信したメールを見る」 ▶ フォルダを選択 ▶ 決定を押す

受信メール一覧が表示されます。

# 3 「①移動する」または「②コピーする」を押す

移動/コピーするかどうかの確認画面が表示されます。

# 4 「①移動する」または「①コピーする」を押す

メッセージを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 **また**を押すか、約5秒たつと受信メール一覧に戻ります。

#### 

- FOMAカードの最大保存件数を超えるときは移動 /コピーできません。FOMAカードから不要な SMSを削除してください。→p.210
- 送信メール一覧から操作する場合は、移動/コ ピーするSMSを選択とごと「⑤FOMAカードへ保存」を押します。
- 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にしてFOMAカードへ移動/コピーができます。
- 保護したSMSをFOMAカード内に移動/コピーをすると、移動先/コピー先でSMSの保護は解除されます。

#### **○ FOMAカード内SMSの表示**

FOMAカードに保存されているSMSを表示します。

#### 〈例〉受信SMSを表示する

1 待受画面で ☆ ▶ 「⑨ SMSを使う」▶ 「④ FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

 メッセージ番号/
 FOMAカート\* 受信SMS

 全メッセージ件数
 01/05件

受信日時\*(受信当日:時刻-当日以外:日付)、送信元 または宛先、本文の先頭 ※送信SMSは、送信日時が 表示されません。

01/05件 10:10 090XXX… 来週金曜の正… №07:37 090XXX… 明日の夕方まで №07:37 SMS Ce… SMS送達通知

- 送信SMSは、FOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカードの送信 SMSから送信日時のデータが消去され、表示されません。ただし、送達通知のある送信SMSの場合は、表示されます。
- 送信元を電話帳に登録しているときは、 電話帳の名前が表示されます。→p.88

• マークの意味は次のとおりです。

☑: 未読SMS

表示なし: 既読SMS

☑: 未読SMS(返信不可)

×5: 既読SMS(返信不可)

☑: 情報通知のSMS

☑: SMS違反

- 海外滞在時(GMT+09:00を除く)に送 受信したSMSは日時の後ろに協が表示される場合があります。
- 送信SMSを表示する場合: 待受画面で② 「⑨SMSを使う」 「⑤FOMAカードの送信SMSを見る」を押す

## ク 表示するSMSを選択 → 決定を押す

メッセージ番号/・ 全メッセージ件数

・ (立) 「「すべて表示されていない場合は、画面をスクロールできます。

(日日):前後のメールを表示できます。

マークの意味は次のとおりです。

★: 受信SMS

冷: 受信SMS(返信不可)

☐: 送信SMS

☑: 情報通知のSMS

滑: FOMAカード内のSMS

上記以外のマークについては「未送信/ 送信したSMSを見る」操作3→p.205、 「受信したSMSを見る」操作3をご覧く ださい。→p.207

#### 

- FOMAカード内のSMSからも、返信/転送、電 話帳登録などの操作ができます。操作方法は本体 に保存されているSMSと同様です。→p.208、 p.217
- FOMAカード内のSMSを送信した場合、送信したSMSは本体の送信メールのフォルダに保存されます。→p.205

# **② SMSをFOMA端末本体に移動**/ コピー

FOMAカードに保存されているSMSを、FOMA端末本体の受信/送信メールのフォルダに移動/コピーします。

 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達 通知が同時に受信メールのフォルダに移動/コ ピーされます。送達通知だけを移動/コピーす ることはできません。

# 〈例〉受信SMSをFOMA端末本体に移動/コピーする

1 待受画面で ☆ ▶ 「⑨SMSを使う」▶ 「④FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

受信SMS一覧が表示されます。

2 移動/コピーするSMSを選択▶
「4本体へ保存」を押す

本体への保存方法の選択画面が表示されます。

3 「①移動する」または「②コピーする」を押す

移動/コピー先の選択画面が表示されます。

# 4 移動/コピー先のフォルダを選択▶決定を押す

メッセージを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 を連を押すか、約5秒たつと受信SMS一覧に戻ります。

「ETGAスウィングレッスン」「iボディモ」フォルダやメール連動型iアプリ用のフォルダの場合は、移動/コピーするかどうかの確認画面が表示されます。
「1移動する」または「1コピーする」を押すと、移動/コピーされ、機能やiアプリで利用されます。

#### 

- 受信/送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSやiモードメールがあっても上書きされません。
- 送信SMS一覧から操作する場合は、移動/コピーするSMSを選択♪
   □ 3本体へ保存」を押します。

受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面からも同様にして、本体へ移動やコピーができます。

#### FOMAカード内SMSの削除

FOMAカードに保存されているSMSや送達通知 を削除します。

 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知が FOMAカード内にあれば、同時に削除されます。

#### 〈例〉受信SMSを1件削除する

1 待受画面で ○ 「⑨SMSを使う」 [④FOMAカードの受信SMSを見る」を押す

FOMAカード内のSMS一覧が表示されます。

2 削除するSMSを選択▶
「③削除する」を押す

削除するメッセージの選択画面が表示されます。

3 「1選択1件」を押す

メッセージを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 複数選択して削除する場合:「②選択複数件」 ▶削除するSMSを選択 ▶ 探診 ▶ 準管 を押す
  - からくに変わります。
  - 決定:SMSを選択/解除します。
  - \* こ: すべてのSMSを選択/解除します。
- FOMAカード内のメッセージを全件削除する場合: [③FOMAカード内全件]▶ 暗証番号を入力▶ 保證を押す
- FOMAカード内の送達通知を全件削除 する場合:「④送達通知全件」 ● 暗証番 号を入力 ● 決定を押す
  - 受信SMSのみ操作できます。

## ✓ 「1削除する」を押す

メッセージを削除した旨のメッセージが表示されます。 張を押すか、約5秒たつと 受信SMS一覧に戻ります。

メッセージがなくなった場合は、メッセージがない旨のメッセージが表示されます。
 を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 送信SMS一覧から操作する場合は、削除する SMSを選択と答う [2]削除する を押します。
- ・ 受信SMS詳細画面、送信SMS詳細画面から削除 する場合は、 「削除する」を選択▶ 「削除する」を押します。

# <mark>◯</mark> SMSの設定をする

SMSを利用する際の各種条件を設定します。 〈SMS設定〉

通常はSMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

# 特受画面で (☆) 「9SMSを使う」「3SMSを設定する」を押す

SMS設定の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- ① 送信文字種:日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択します。送信文字種により送信できる文字数が異なります。
- 2 **送達通知**: SMSを送信する際に、相手に届いたことを知らせる送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。
- ③ **有効期間**:送信したSMSを相手が受け 取れないときに、SMSセンターで保管 する期間を選択します。

# 2 「①送信文字種」~「③有効期間」のいずれかを押す

■ 送信文字種を設定する場合:「1送信文字種」 ▶「1日本語」または「2英語」を押す

SMS設定の選択画面に戻ります。

■ 送達通知を設定する場合:「②送達通知」▶「①要求する」または「②要求しない」を押す

SMS設定の選択画面に戻ります。

■ 有効期間を設定する場合:「③有効期間」▶「①日」~「④3日」のいずれかを 押す

SMS設定の選択画面に戻ります。

•「O日」に設定すると、一定時間再送 された後、削除されます。

# ■ ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合:

① (一を押す

変更する項目の選択画面が表示されます。

- ②「1SMSC」 ▶ [2] その他」を押す 変更する項目の選択画面に戻ります。
  - 「1 ドコモ」: ドコモからSMSサービ スを受ける場合に設定します。
- ③ 「②アドレス」 ▶アドレスを入力 ▶ 決定 を押す

変更する項目の選択画面に戻ります。

- ・ 半角数字20文字以内で入力します。
- ④ [3Type of Number] ▶
  [1international] または
  [2unknown] を押す

変更する項目の選択画面に戻ります。

 SMSCで「その他」を設定し、かつ アドレスを設定した場合は、Type of Numberを「unknown」に設定する 必要があります。

#### 🤦 🏻 き押す

SMSを設定した旨のメッセージが表示されます。 をを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMSが相手のFOMA端末に届いたことを知らせる送達通知(題名「SMS送達通知」)が送られてきます。送達通知は受信メールのフォルダに保存されます。→p.207
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Numberの設定は、FOMAカードに保存されます。

## 🤁 メールの管理

FOMA端末には、メールをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

#### 왾 メールのフォルダ作成

メールのフォルダを作成します。

お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダ以外に、受信メールでは最大40個、未送信/送信メールでは最大20個のフォルダを作成できます。

#### 〈例〉 受信メールのフォルダを追加する

#### 

フォルダ一覧が表示されます。

# 2 ○ 「①フォルダを追加」 フォルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- フォルダ名を変更する場合: フォルダ名を変更するフォルダを選択● フォルダ名を入力する
  - お買い上げ時に登録されているフォルダとメール連動型 i アプリ用フォルダのフォルダ名は変更できません。

### 📿 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示されます。 快定を押すか、約5秒たつとフォルダー覧に戻ります。

#### 🤁 メールのフォルダ削除

受信/送信/未送信メールから不要なフォルダを 削除します。

- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護を解除してからフォルダを削除してください。
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、その フォルダに対応する i アプリがあるときは削除 できません。

#### 〈例〉受信メールのフォルダを削除する

フォルダー覧が表示されます。

# 2 削除するフォルダを選択▶</br> フォルダを削除 | を押す

フォルダとフォルダ内の全てのメールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

フォルダ内にメールが残ったままフォルダを削除するときは、端末暗証番号を入力を定を押します。

## 3 「1削除する」を押す

フォルダを削除した旨のメッセージが表示されます。 **後を**を押すか、約5秒たつとフォルダー覧に戻ります。

#### 他のフォルダへのメール移動

受信/送信/未送信メールを別のフォルダに移動します。

〈例〉受信メールを他のフォルダに移動する

特受画面で ○ 「1 受信したメールを見る」 フォルダを選択 決定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 移動するメールを選択 [5] フォルダへ移動」を押す

移動先フォルダ選択画面が表示されます。

- 3 移動先のフォルダを選択▶ 快定を押すメールを移動した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと受信メール一覧に戻ります。
  - •「ETGAスウィングレッスン」「i ボディモ」フォルダやメール連動型 i アプリ用のフォルダの場合は、移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「1移動する」を押します。移動したメールは機能や i アプリで利用されます。

#### お知らせ・・・・・・

 送信メール一覧から操作する場合は、移動する メールを選択
 「4フォルダへ移動」を押します。

#### 🤁 メールの保存件数の確認

受信/送信/未送信メールのフォルダごとにメールが何件保存されているかを確認します。

〈例〉受信メールの保存件数を確認する

フォルダー覧が表示されます。

フォルダ内の保存件数が表示されます。

決定を押すとフォルダー覧に戻ります。

#### 🤼 メールの削除

受信/送信/未送信メールから不要なメールを削除します。

保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合でも、保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

#### 〈例〉 受信メールを 1 件削除する

1 待受画面で(☆) 「1 受信したメールを見る」を押す

フォルダ一覧が表示されます。

- **2** フォルダを選択▶決定を押す 受信メール一覧が表示されます。
  - 受信メール、メッセージR/Fを全件削除 する場合: 🍅 「国メールを削除」 ▶ 「国受信全件」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 優遠を押す

全てのメール・メッセージを削除するか どうかの確認画面が表示されます。 操作5に進みます。

■ 未送信/送信メールを全件削除する場合: ご | 14メールを削除」 | 12未送信メール全件」または「2送信メール全件」 | 端末暗証番号を入力 | 25を押す

全てのメールを削除するかどうかの確認 画面が表示されます。 操作5に進みます。

3 削除するメールを選択▶
□ [3 削
除する」を押す

削除するメールの選択画面が表示されます。

送信メール一覧から操作する場合:削除するメールを選択「2削除する」を押す

#### ✓ 「1選択1件」を押す

メールを削除するかどうかの確認画面が表 示されます。

- 複数選択して削除する場合: [2]選択複数件」 ▶削除するメールを選択
  - 決定を押す
  - から▼に変わります。
  - 決定:メールを選択/解除します。
  - \* こすべてのメールを選択/解除します。
- フォルダ内の既読メールを削除する場合: [③]フォルダ内既読」を押す
- フォルダ内の受信メールを全件削除する 場合: [④ フォルダ内全件] ▶端末暗証 番号を入力▶録記を押す
- フォルダ内の未送信/送信メールを全件 削除する場合: [③ フォルダ内全件] 端末暗証番号を入力 ▶ 委定を押す

#### **二** 11 削除する」を押す

メールを削除した旨のメッセージが表示されます。 **ま**を押すか、約5秒たつと受信メール一覧に戻ります。

 受信メールがなくなった場合は、受信 メールがない旨のメッセージが表示され ます。
 を押すと、受信メールのフォ ルダー覧に戻ります。

#### 

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、選択状態を解除した旨のメッセージが表示されます。
 大型を押すか、約5秒たつと選択状態が解除されて、受信メール一覧に戻ります。

#### 🛟 メールの保護/解除

受信/送信/未送信メールを誤って削除したり、 保存領域の空きがなくなって上書きされないよう に、メールを保護します。

- 未読メール、エリアメールは保護できません。
- 受信メールは最大500件、送信/未送信メール はそれぞれ最大100件保護できます。→p.515

#### 〈例〉受信メールを保護する

1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

# **2** 保護するメールを選択○ 「4保護/解除する」を押す

保護/保護解除するメールの選択画面が表示されます。

3 「①選択1件保護」または「②全件保護」を押す

メールが保護されます。

メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。

受信メール: **〜**(既読)、**〜**(返信不可)、 **〜**(返信済み)、**→**(転送済み)

未送信/送信メール: 🗪

■ 保護を解除する場合: [3]選択1件解除」 または「4]全件解除」を押す メールの保護が解除されます。

#### 

- 送信メール一覧から操作する場合は、保護する メールを選択 [3] 保護/解除する」を押し ます。
- メール詳細画面から操作する場合は、 「保護する」または「保護を解除」を選択します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、 日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達 するまで保護されます。

#### 🤼 メール一覧の並び順変更

受信/送信メール一覧の並び順(「日付順」)を一時的に並べ替えます。

#### 〈例〉受信メール一覧を並べ替える

1 待受画面で (☆) 「1 受信したメールを見る」 フォルダを選択 (未定) を 押す

受信メール一覧が表示されます。

- 3 「1日付順」~「4メールサイズ順」のいずれかを押す

メールが一時的に並び替わります。

#### 

- 「差出人順」または「宛先順」の場合は、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなく、メールアドレスのアルファベット順に並び替わります。
- 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、 「題名順」の並べ替えた結果が50音順にならない 場合があります。
- フォルダ内にSMSが含まれているときに題名順で並べ替えると、一覧画面ではSMSは題名部分にメッセージの本文の先頭が表示されるため50音順にはなりません。

#### 🧔 メール一覧の表示方法変更

受信メール一覧を一時的にメールの状態別に表示 します。

1 待受画面で ☆ 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 検定を 押す

受信メール一覧が表示されます。

- 3 「①全て表示」~「④保護のみ表示」 のいずれかを押す 選択した表示方法で表示されます。

#### 

- 受信メール一覧の表示を終了すると「全て表示」 に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メール は表示されません。

#### な メールの表示サイズ設定

受信/送信メール、例文などの内容を表示すると きのサイズを変更します。

 本機能の設定は受信/送信メール、例文表示、 microSDカード内のメール、FOMAカード内の SMS、メール作成中の本文すべてに反映されます。

#### 〈例〉受信メール詳細画面の表示サイズを変更 する

- 2 である。 「**フ表示サイズを変更」を押す** 表示サイズの選択画面が表示されます。
- 3 「①大きく表示」~「③小さく表示」 のいずれかを押す 表示サイズが変わります。

#### 

- 例文表示画面から操作する場合は、 を押します。
- 表示サイズを変更すると、次にメールを表示する ときも同じ表示サイズで表示されます。

### 🛟 メールの送信元/宛先確認

メールに表示されているメールアドレスや電話帳 の名前がすべて表示されない場合は、この方法で メールアドレスを確認できます。

#### 〈例〉受信メールのメールアドレスを確認する

十 待受画面で ☆ ト 1 受信したメールを見る」 トフォルダを選択 を 押す

受信メール一覧が表示されます。

2 メールアドレスを表示するメールを選択 ☆ 「回差出人等を確認」を押す

差出人確認 題名: お知らせ き出人: docomo.ΔΔΔ.taro@

受信メールの場合、自分以 へ 外の宛先があると「宛先 (To):]「Cc:」が表示

docomo.ne.jp 宛先(To): docomo.taro.ΔΔ@d ocomo.ne.jp

- メールアドレスが「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」の場合やSMSでは、 電話番号が表示されます。
- 決定を押すと受信メール一覧に戻ります。

#### 

- ・ 未送信/送信メール一覧から操作する場合は、 メールアドレスを表示するメールを選択♪ (一) 「宛先を確認」を選択 (乗) を押します。宛先確認 では「顆名:|「美出人:| は表示されません。

# **メールの送受信履歴を利用** する

送受信したメールの宛先や送信元をメールの履歴として記録しておく機能です。この履歴を利用して、メールを作成したり、電話帳に登録したりできます。〈メール送受信履歴〉

- 送信履歴と受信履歴はそれぞれ最大30件記録されます。
- 同じ宛先にメールを送信した場合は、送信履歴 には最新の1件が記録されます。
- 返信不可の i モードメールやSMSの受信メールは受信履歴に記録されません。

### 🛟 メール送受信履歴の表示

記録されているメール送受信履歴を表示します。

| 特受画面で | 「0メールを送受信した人を見る」 | 「1最近送信した人を見る」 または 「2最近受信した人を見る」を押す



最近送信した人 1/2件 07/30 10:10<sup>を</sup> 携帯花子 docomo.ΔΔΔ.taro@ docomo.ne.jp

<送信履歴―覧画面>

<送信履歴詳細画面>

一番: 押すたびに一覧画面と詳細画面が切り替わります。

マークの意味は次のとおりです。表示なし: i モードメールの送受信履歴

☑: SMSの送受信履歴

- ●: 海外滞在時 (GMT+09:00を除く)の送受信履歴\*\*
- ※ 送受信日時が記録されていないときな ど、表示されない場合があります。

#### メール送受信履歴の利用

メール送受信履歴表示中に次の操作ができます。

■ i モードメールを作成する場合:送受信履歴ー 覧で i モードメールを作成する i モードメール の履歴を選択▶録過を押す

選択した履歴のメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が表示されます。

- ・以降の操作は「簡単な操作でiモードメールを作成・送信」操作4以降→p.160、「iモードメールの作成・送信」操作4以降をご覧ください。→p.164
- SMSを作成する場合:送受信履歴一覧でSMSを作成するSMSの履歴を選択▶ ほっを押す 選択した履歴の電話番号を宛先にしたSMS作成画面が表示されます。
  - ・以降の操作は「SMSを作成して送信する」 操作4以降をご覧ください。→p.203
- 電話帳に新規登録する場合:送受信履歴一覧で電話帳に登録する履歴を選択 【注】 「3 電話帳に登録する履歴を選択 【注】 「3 電話帳に登録」を押す

名前の入力画面が表示されます。

- ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→p.89
- 電話帳に追加登録する場合:
- ① 送受信履歴一覧で電話帳に追加登録する履歴を 選択とう [4]電話帳に追加」を押す 電話帳の検索画面が表示されます。
- ② 登録先の相手を選択 を を 押す 電話帳に 追加した 旨のメッセージが表示されます.

\*定を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

#### ③ [2]終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

ワンタッチダイヤルに登録するときは「1登録する」 ●「11ワンタッチダイヤル1」~
[3ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押します。

以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」以降をご覧ください。→ p.101

• 検索方法→p.92

#### メール送受信履歴の削除

メール送受信履歴を削除します。

#### 〈例〉送受信履歴を1件削除する

送受信履歴一覧が表示されます。

2 削除する履歴を選択▶</br>

15削除する

削除する履歴の選択画面が表示されます。

3 「1選択1件」を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 送受信履歴を全件削除する場合: [2]全件」 ▶端末暗証番号を入力 ▶ 録定を押す
- ✓ 「¹削除する」を押す

履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すか、約5秒たつと履歴ー 覧画面に戻ります。

履歴がなくなった場合は、履歴がない旨のメッセージが表示されます。
 すと、メニュー画面に戻ります。

# ■ メールの便利な機能

i モードメール、SMSの本文中の文字をコピーします。本文中に電話番号やメールアドレスがあるときは、FOMA端末電話帳に登録したり、URLがあるときは、ブックマークに登録したりできます。

### な メールの本文などのコピー

表示中のメールやSMSの詳細画面の内容をコピーします。コピーした文字はメール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

コピーする項目	説明
選択中の項目	反転表示されている項目
	(メールアドレス、電話番号な
	ど)をコピーします。
宛先/差出人/メー	宛先や送信元、同報メールの
ルアドレス	メールアドレスをコピーしま
	<b>す</b> 。
題名	題名をコピーします。
本文	本文中の指定した範囲の文字
	をコピーします。例文、テン
	プレート一覧の場合は本文を
	すべてコピーします。

#### 〈例〉受信メール詳細画面からコピーする

- 2 ⑤ 「⑨内容をコピー」を押す コピーする項目の選択画面が表示されます。
- 3 「①選択中の項目」~「④メールアドレス」のいずれかを押す

コピーした旨のメッセージが表示されます。 (大定)を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

- 「メールアドレス」を押した場合に、複数のメールアドレスがあるとき(同報メール)は、コピーするメールアドレスを選択して決定を押します。
- ・例文、テンプレート一覧以外で「本文」 を押した場合はコピーする範囲を指定し ます。以降の操作は「文字のコピー/切 り取り/貼り付け」操作3~4をご覧く ださい。→p.417
- ・貼り付け方法については「文字のコピー /切り取り/貼り付け」操作5をご覧く ださい。→p.418

#### 

 送信メール詳細画面、FOMAカードの送受信 SMS詳細画面、例文一覧、テンプレート一覧から 操作する場合は、 「内容をコピー」を押します。

コピーできる内容はコピー元によって異なります。

# メール本文中の電話番号やメールアドレスの電話帳登録

i モードメール、SMSの詳細画面からメールアドレスや電話番号をFOMA端末電話帳に登録します。

〈例〉受信メール詳細画面から電話帳登録する

- 付受画面で ② 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 ★定 メールを選択 ★定を押す 受信詳細画面が表示されます。
  - 項目を選択 □ 「回登録する」を
     押す

登録先の選択画面が表示されます。

- 「①電話帳新規登録」または「②電話帳追加登録」を押す
  - 新規登録する場合: 「1 電話帳新規登録」 を押す

名前の入力画面が表示されます。

- ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→
   p.89
  - 操作後に受信メール詳細画面に戻りま す。
- 追加登録する場合:
- ① 「②電話帳追加登録」 **電話帳を検索** 登録先の相手を選択 を押す 追加した旨のメッセージが表示されま

を押すか、約5秒たつとワンタッチ ダイヤルに登録するかどうかの確認画面 が表示されます。

- · 検索方法→p.92
- 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの選択画面が表示されます。

#### ② [2]終了する」を押す

受信メール詳細画面に戻ります。

 ワンタッチダイヤルに登録するときは 「1登録する」 「1ワンタッチダイヤル1」~「3ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押します。 以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」以降をご覧ください。→p.101

#### 

- ・送信メール詳細画面、FOMAカード内の受信 SMS詳細画面や送信SMS詳細画面から操作する 場合は、 「登録する」を選択▶を押しま す。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

# ② メール本文中のURLのブックマーク 登録

i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、メール詳細画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

# 〈例〉受信メール詳細画面からブックマーク登録する

- 付受画面で ② 「1受信したメールを見る」 フォルダを選択 ★定 メールを選択 ★定 を押す 受信詳細画面が表示されます。
- 2 URLを選択▶
  「回登録する」を 押す

登録先の選択画面が表示されます。

3 「③ブックマーク登録」 ▶登録先フォルダを選択 ▶ 快戸を押す ブックマークを追加した旨のメッセージが表示されます。 ★記を押すか、約5秒たつと受信メール詳細画面に戻ります。

#### 

 ・送信メール詳細画面、FOMAカード内の受信 SMS詳細画面や送信SMS詳細画面から操作する 場合は、ごう 「登録する」を選択 とった。

# i モード

i モードとは	220
サイトを表示する	
サイトの表示	220
サイトの見かたと操作	222
マイメニューを使う	224
i モード用パスワードの変更	225
インターネットホームページの表示 <インターネット接続>	225
サイトやホームページを登録してすばやく表示する <ブックマーク>	226
サイトの内容を保存する<画面メモ>	230
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロード<画像保存>	231
サイトからメロディをダウンロード <i メロディ=""></i>	232
サイトからトルカをダウンロード	233
サイトからマチキャラをダウンロード	233
サイトからスケジュールをダウンロード	234
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	235
i モードの設定を行う	
i モードの詳細機能を設定する	237
証明書を利用する	
	240

# i モードとは

i モードでは、 i モード対応端末のディスプレイ を利用して、サイト接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利 用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

### i モードのご使用にあたって

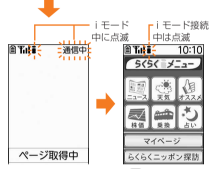
- ・サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページからiモード対応端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMA カードを取り付けずに電源を入れたりした場合、 機種によってサイトから取り込んだ静止画、 i モーション、メロディやメールで送受信した添 付データ(静止画、動画、メロディなど)、画面 メモおよびメッセージR/Fなどは表示、再生で きません。
- FOMAカードのセキュリティ機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定している場合、異なるFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを取り付けずに電源を入れたりすると、設定内容はお買い上げ時の状態に戻ります。

# 📿 サイトの表示

- i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。
- サイト画面はイメージです。実際に表示される 画面とは異なる場合があります。

# 1 待受画面で II i Menuを見る」を押す





- i モード接続中画面で 決定:接続を中止 します。
- ページ取得中画面で : ページの読み 込みを中止します。
- 2 見たい項目を選択 決定を押す

サイトに接続されます。以降目的のページが表示されるまで、操作を繰り返します。

- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応するボタンを押して選択できる場合があります(ダイレクトキー機能)。
- 3 サイトを見終わったら → 「1終了する」を押す

#### 

- i モードボタン設定を「1 i Menuへ接続」にすると
   変を押して i モードサイトに接続できます。→p.238
- **第**を押しても i モードサイトに接続できます。
- ・ この端末から i モードセンターに接続すると、最初にらくらく i メニューが表示されます。通常の i MENUを表示する場合は、らくらく i メニュー 画面で「i メニュー設定」を選択▶を押した あと、表示される画面の指示に従って操作してください。
- サイト表示中の文字の大きさを変更できます。→ p.237
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。
- サイトによっては、項目選択時にお客様の携帯電 話情報を送信するかどうかの画面が表示される場 合があります。「①送信する」を押すと、お客様の 携帯電話情報が送信されます。

送信される製造番号は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかを判定したりするために使われます。

送信するお客様の携帯電話情報(FOMA端末の製造番号、FOMAカードの製造番号)はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

- サイトからユーザ名、パスワードの入力を要求されたときはユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、「送信」を選択して会定を押します。
- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わり に次のマークが表示される場合があります。
  - ■: 画像表示・照明設定(→p.237)で「画像」 を「表示しない」に設定しているとき
  - ※: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
  - ☑:画像のURLの誤りなどで画像が表示できない
    とき

• i モードは通信を使ったサービスのため、圏外 が 表示されている場合はご利用になれません。

### 🛟 SSL対応ページの接続

SSLに対応したサイトやホームページに接続でき ます。

- ・SSLとは、認証/暗号技術を使用して安全に データ通信を行う方式のことです。SSLページ ではデータを暗号化して送受信することにより、 通信途中での盗聴、なりすましや書き換えを防 止し、クレジットカード番号や住所などお客様 の個人情報をより安全にやり取りできるように しています。
- SSL対応のページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。→
   p.55
- ・SSL通信を行うには、接続先とFOMA端末に同 じ認証機関が発行した「証明書」という電子情 報が必要です。→p.240
- FirstPass対応のページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPassセンターからダウンロードし、FOMAカードに保存する必要があります。→p.240

#### ■ SSL対応のページに接続する

SSL対応のページに接続する場合は、SSL通信を 開始する旨のメッセージが表示されます。

- SSL対応のページが表示されるとディスプレイ 上部の量(点滅)が関に変わります。
- SSL対応のページから通常のページに進む SSL対応のページから通常のページに進む場合 は、SSLページを終了するかどうかの確認画面が 表示されます。
- 「1)終了する」を押すと通常のページが表示され、ディスプレイ上部の圏が量(点滅)に変わります。

#### ■ FirstPass対応のページに接続する

FirstPass対応のページに接続する場合は次の操作が必要です。

- ① 「1」送信する」 ▶ PIN2コードを入力★規定 ★規定を押すまたは約5秒後にFirstPass対応のページに接続する
  - 60秒以内にPIN2コードを入力しないと SSL通信は中止されます。

#### 

- 接続先との通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「11接続する」を押します。
- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料は、iモードパケット定額サービスの対象となります。

# 最後に表示したページに再接続

最後に表示したサイトやホームページのURLは FOMA端末に記録されています。ラストURLを利用すると、最後に表示したページに簡単に再接続できます。〈ラストURL〉

# 1 待受画面で (すべ) 「3最後に表示したサイトを見る」 検定を押す サイトに接続されます。

 ラストURLが記録されていないときは、 最後に表示したURL情報がない旨のメッ セージが表示されます。

#### お知らせ・・・・・・・・・

 最後に表示したページによっては、表示できない 場合や、異なるページを表示する場合があります。

# **◯** サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

# Flash画像の表示

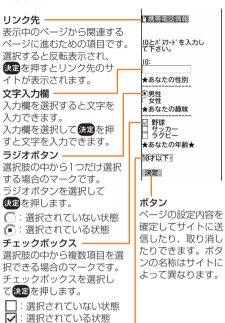
FOMA端末ではFlash画像を表示できます。 Flash画像により、サイトの表現力がさらに豊か になります。

- 画像表示・照明設定の「画像」を「表示しない」 に設定した場合は、Flash画像は表示されません。→p.237
- Flash画像が表示されているときは、表示動作 が通常のサイト表示と異なる場合があります。
- Flash画像によってはガイド行に◆か表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。

- Flash画像を写真のアルバム、画面メモ、 microSDカードなどに保存して再生した場合、 保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合や、再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できない場合があります。
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。ただし、音声読み上げ機能を設定している場合は、音声読み上げが優先されます。効果音を鳴らさない場合は、画像表示・照明設定の「効果音設定」を「再生しない」に設定してください。→0.237
- Flash画像によっては、バイブレータ設定(→ p.114)を「振動させない」に設定しても、再 生中にFOMA端末を振動させる場合があります のでご注意ください。
- ・ 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時 停止します。 再生を再開するには (で)、 (日)、 (日)、 (東京) 以外のボタンを押してく ださい。
- Flash画像を最初から再生する場合は、
   □ 表示を設定」
   □ 4リトライ」を押してください。
- Flash画像が画面に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始されます。
- Flash画像によっては、端末情報データを利用 するものがあります。端末情報データを利用す るためには、画像表示・照明設定(→p.237) の「端末情報利用」で設定できます。
- 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

### リンク先や項目の選択

i モード中、サイトによっては次のような操作ができます。



### 

ます。

プルダウンメニュー -

選択すると、隠れている選択肢が表示されるメニューです。

選択肢を選択して決定を押し

- 音声読み上げ機能を設定している場合は、サイト 情報の内容を選択すると深緑色(背景や文字の色 により色が変化します)に反転表示されますが、 リンク情報ではありません。
- ブルダウンメニューによっては、選択画面で項目を選択
   を押す操作を繰り返すことにより、複数の項目が選択できます。選択後にきな押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。
- 文字入力欄、ラジオボタン、チェックボックス、 ブルダウンメニューのそれぞれに入力した内容は、 登録したブックマークや画面メモなどには反映されません。

# 🙋 前のページへの戻りかた・進みかた

FOMA端末は、サイトやホームページなどの表示履歴を一時的に端末内の「キャッシュ」という場所に記録します。この履歴を利用することで通信を行わずに前のページに戻ったり、次のページに進んだりできます。

- ・表示履歴は最大20件記録されます。
- 端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、 必ず最新情報を読み込むように設定されたサイトを表示したりするときは通信を行います。
- FirstPassセンター接続中(→p.240) は本機 能を使用できません。

回天気
1.ウェザーニュース
2.\*お天気予報\*
3.気象協会\*∞→
→全13サイト
②新聞(全国紙)
1.毎日新聞:スポニチ

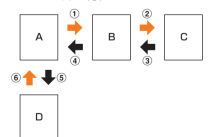
前のページに戻れる ことを示します。

次のページに進める 2.産経・ソスポ・アゾ 次のページに進める 3.MEW(ミュー・製品) ことを示します。

• ピ/P·: 前のページに戻る/次のページに進みます。

#### 

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- iモードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。
- ページA→B→Cの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→B→Cの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが(⑥)、さらにページBへ戻る(①)ことはできません。



### 🙋 画面のスクロール

サイトやインターネットホームページの内容などを表示中に画面をスクロールします。

〒クエッ ー\_ユース 10F1と/ファフ 専用の天気予報を表示 できます。

雨の時間をチェック ※、ココの天気を検索

すべての行が表示されていーないとき、またはリンク項目に移動できるときは▲や▼が表示されます。



- (**米**菜)(#49): 1秒以上押すと画面単位でスクロールします。

# 🛟 サイト情報の再読み込み

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、 再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

# サイト表示中に 「⑤ 再読み込み」を押す

ページの情報を受信し、ページが再表示されます。

# URLの表示

サイトやインターネットホームページのURLを表示します。

#### 〈例〉サイトのURLを表示する

**サイト表示中に \*\*\*\* ■ 「\*\*\* URL等を確認」 ■ 「① URLを表示」を押す**URLが表示されます。 \*\*\* を押すとサイト表示に戻ります。

#### 

 URL履歴一覧、ブックマーク一覧、画面メモ一覧 から操作する場合は、
 「URLを表示」を選 択▶
 を避を押します。

# マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録すると、次回から簡単に接続できます。

有料サイトに申し込むと自動的にマイメニュー に登録されます。

### ○マイメニューへの登録

マイメニューにサイトを登録します。

- マイメニュー登録には i モードパスワードが必要です。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。登録できないサイトやインターネットホームページはブックマークに登録してください。
- 最大45件登録できます。

# マイメニューに登録するサイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択

#### **▶**決定を押す

i モードパスワード入力画面が表示されます。

- 各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のボタンを押すか、該当する項目を選択と変定を押します。
- ∮ i モードパスワード欄を選択
  - ▶決定▶ i モードパスワードを入力
    - 決定を押す

入力したパスワードは「\*」で表示されます。

- i モードパスワードはご契約時は 「0000」に設定されています。
- 3 「登録する」を選択)決定を押す サイトがマイメニューに登録されます。

# ○ マイメニューからのサイト表示

マイメニューに登録したサイトを表示します。

マイページが表示されます。

マイメニュー内から表示するサイトを 選択し決定を押す

サイトが表示されます。

# 🎴 i モード用パスワードの 変更

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設 定を行うときはiモードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には 「0000」に設定されていますが、安全のためお客 様独自のiモードパスワードに変更してください。 なお、iモードパスワードは他人に知られないよ うに十分にご注意ください。

- i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力 します。入力したパスワードは「\*」で表示され
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約 者本人であることを確認できるもの(運転免許 証など)をドコモショップの窓口で確認させて いただいた上で、 i モードパスワードを 「0000」にリセットさせていただきます。
- 待受画面で(ign) [1] i Menuを見 る」▶「お客様サポート/お知らせ」 を選択し決定し「暗証番号・パスワー ド」を選択し決定し「iモードパス ワード変更」を選択し決定を押す

i モードパスワード変更 現在のパスワード 7 新パスワート゛ 新パスワード確認 ※ i ∓− k \* Φ N \* Z ワ− k \* I ± Z I

現在のパスワード欄を選択し決定し現 在の i モードパスワードを入力 決定 を押す

操作1の画面に戻ります。

新パスワード欄を選択▶決定▶新しい i モードパスワードを入力 快定を押 ਰ

操作1の画面に戻ります。

新パスワード確認欄を選択と決定と操 作3で入力した新しい i モードパス ワードを入力と決定を押す

操作1の画面に戻ります。

# 「決定」を選択し決定を押す

i モードパスワードが変更されます。

入力した内容に誤りや抜けがあったとき は、エラー画面が表示されます。「再入 力」を選択 決定を押して操作2からや り直してください。

# 🔼 インターネットホームペー ジの表示

インターネットに接続して、iモード対応のホー ムページにアクセスします。

接続先はインターネットホームページのアドレス (URL) で指定します。〈インターネット接続〉

i モード対応のインターネットホームページ以 外は正しく表示されない場合があります。

待受画面で 🧽 🕨 🗐 インターネッ トに接続する」 ▶ 「1 URLを入力し て接続する」を押す

URL入力画面が表示されます。

- 2回目からは前回接続したURLが表示さ れます。
- (決定) インターネットホームページの URLを入力▶決定▶™を押す

インターネットホームページに接続されま す、

- ・ 半角英数字256文字以内で入力します。
- ・半角英字入力モード時に(1½):「.」「/」 「- | などの記号を入力できます。
- ・ 半角英字入力モード時に(★※): 「.com」 [ne.jp] [co.jp] [http://www.] 「.html」などを入力できます。

#### お知らせ ••••••

- サイト表示画面から操作する場合は、 インターネットに接続 | ▶ 「**1** URLを入力 | を押 します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、 i モードのサイトの場合と同様です。
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたとき はメッセージが表示され、決定を押すと受信でき た分のデータが表示されます。

### URL履歴を使って表示

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLはFOMA端末に記録されています。このURL履歴からインターネットホームページに接続できます。

• 最大5件記録されます。5件を超えると、古い ものから順に削除されます。

1 待受画面で「④」「「④」「□」サイトの入力履歴から接続する」を押す

URL履歴番号/-URL履歴件数 URL履歴 1/3件 風http://www.DDD DD.co.jp

風http://www.DDD □Δ.co.jp 凬http://www.DDD ΔΔ.co.jp

 URL履歴が記録されていないときは、 URL履歴がない旨のメッセージが表示されます。

# 2 表示するインターネットホームページのURLを選択▶録記を押す

インターネットホームページに接続されます。

#### ■ URL履歴を削除する場合:

URL履歴を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- URLをすべて削除するときは、
   「2削除する」
   「2全件」
   端末暗 証番号を入力
   疑避を押します。
- ②「1削除する」を押す

URL履歴を削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒た つとURL履歴一覧に戻ります。

 URL履歴がなくなった場合は、URL 履歴がない旨のメッセージが表示され ます。 決定を押すとメニュー画面に戻 ります。

#### お知らせ・・・・・・・・

# 🙋 文字を正しく表示

サイトやインターネットホームページの文字が正 しく表示されないときは、文字コードを変更して 正しく表示できる場合があります。〈文字コード〉

- 文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた文字の番号体系のことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。
- サイトやインターネットホームページ表示中に (一) 「田表示を設定」 「田表示を設定」 「③文字コード変更」 「①切替え」を押す

文字コードを変更して再表示します。

- 操作1を繰り返すたびに、文字コードが 自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8 の順に切り替わります。操作を5回繰り 返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動で選択」に設定されています。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*

・ 画面メモ表示画面から操作する場合は、 □ 表示を設定」 □ 文字コード変更」を押します。

# サイトやホームページを登録してすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページを ブックマークに登録しておくと、ブックマークを 選択するだけで、サイトやインターネットホーム ページをすばやく表示することができます。〈ブッ クマーク〉

- ブックマークに登録できるURLの文字数は、半 角で最大256文字です。ただし、サイトやホー ムページによっては、ブックマークに登録でき ない場合があります。
- 題名が登録可能な最大文字数を超える場合は、超えた部分が削除されて登録されます。

# 🤼 ブックマークの登録

ブックマークを5個のフォルダに分けて登録でき ます。

・ 最大100件登録できます。→p.515

ブックマークに登録するサイトを表示して
 して
 「②ブックマークに登録」を押す
 を押す
 おります。

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

2 登録先フォルダを選択 使迫を押す ブックマークを追加した旨のメッセージが 表示されます。使力を押すか、約5秒たつ とサイト表示に戻ります。

#### 

- ブックマークが最大保存件数を超えるときは、登録済みのブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、画面の指示に従い書き換えるブックマークを選択します。
- すでに同じURLが登録されているときは、ブックマークを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。書き換える場合は「11書きかえる」を押します。
- URL履歴一覧、画面メモ一覧、画面メモ表示画面から操作する場合は、 ブラー「ブックマークに登録」を選択▶
   発定を選択▶
   発定を選択▶
- ・メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、
   「③登録する」 「③ブックマーク登録」を押します。

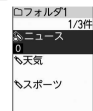
# ブックマークからサイトやホームページを表示

登録したブックマークからサイトやインターネットホームページを表示します。



・マークの意味は次のとおりです。協: ブックマークが保存されている□: ブックマークが保存されていない

ク フォルダを選択▶決定を押す



• マークの意味は次のとおりです。

★: 簡易接続に登録されている

● ②: 簡易接続に登録されているボタンの番号

3 表示するブックマークを選択▶æを 押す

> サイトやインターネットホームページに接 続されます。

#### お知らせ ••••••

サイト表示画面から操作する場合は、 「3 ブックマークを見る」を押します。

# 🤼 ブックマークのフォルダ名変更

ブックマークのフォルダ名を変更します。

ブックマークのフォルダ一覧が表示されます。

2 フォルダ名を変更するフォルダを選択

▶ ○ □ ③ フォルダ名変更 」 ▶ フォルダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- 🔾 決定を押す

フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。 大きを押すか、約5秒たつとブックマークのフォルダー覧に戻ります。

# ブックマークの題名変更

ブックマークの題名を変更します。

ブックマークのURLは変更できません。

1 待受画面で● 「②ブックマークを見る」● フォルダを選択● まず● フォルダを選択

ブックマーク一覧が表示されます。

2 題名を変更するブックマークを選択▶ □ 題名を変更」▶ 題名を入力する

題名の入力画面が表示されます。

全角12文字、半角24文字以内で入力します。

强 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大) を押すか、約5秒たつとブックマーク一覧に戻ります。

題名を入力しないで決定を押すと、ブックマーク一覧ではURLが表示されます。

# 😂 少ないボタン操作でのサイト表示

ブックマークを簡易接続に登録すると、待受画面 から手早くサイトやインターネットホームページ を表示できます。

#### 簡易接続に登録する

少ないボタン操作で表示したいブックマークを簡 易接続に登録します。

- 1つのダイヤルボタンにつき1件、合計10件まで登録できます。
- 1 待受画面で
  「②ブックマークを見る」
  フォルダを選択
  まます

ブックマーク一覧が表示されます。

> 簡易接続登録番号/ 全登録可能件数

簡易接続先選択 1/10件 0未登録 1未登録 2未登録

- 簡易接続先選択画面の番号(0~9)
   が、サイト表示に使用するダイヤルボタン((0<sup>cm</sup>)~(9<sup>a</sup>)) に対応しています。
- (日日): 簡易接続先選択画面を切り替えます。
- 簡易接続の登録を解除する場合:解除するブックマークを選択 ▶ (三) 簡易接続を解除しを押す

簡易接続先を解除した旨のメッセージが表示されます。 をする を押すか、約5秒たつとブックマーク一覧に戻ります。

3 登録先を選択▶決定を押す

- 登録済みの登録先を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは、「1」上書きする」を押します。
- ブックマーク一覧で、登録したブックマークのマークがからふに変わり、対応するダイヤルボタンの番号(0~9)が表示されます。

#### 簡易接続に登録したサイトを表示する

待受画面から少ないボタン操作でサイトを表示し ます。

簡易接続に登録したサイトやインターネットホームページに接続されます。

# 🤼 ブックマークの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりします。

• ブックマークのフォルダは削除できません。

#### 〈例〉 ブックマークを 1 件削除する

ブックマークのフォルダー覧が表示されま す。

- 2 フォルダを選択 ★定 削除するブックマークを選択 □ □ 削除する る □ を押す
- 3 「①選択1件」を押す ブックマークを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

フォルダ内のブックマークを全件削除する場合: 「②フォルダ内全件」 ▶端末暗 証番号を入力 ▶ 後記を押す

# ✓ 「1削除する」を押す

ブックマークを削除した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとブックマーク一覧に戻ります。

フォルダ内のブックマークがなくなった場合は、ブックマークがない旨のメッセージが表示されます。
 ブックマークのフォルダー覧に戻ります。

#### お知らせ ••

簡易接続に登録したブックマークを削除すると、 簡易接続登録も解除されます。

# 🙋 ブックマークを他のフォルダに移動

ブックマークを他のフォルダに移動します。

ブックマーク一覧が表示されます。

2 移動するブックマークを選択 ► 16 フォルダへ移動」を押す 移動先フォルダ選択画面が表示されます。

3 移動先フォルダを選択▶ 決定を押す ブックマークを移動した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ とブックマーク一覧に戻ります。

# ブックマーク一覧の並び順変更

ブックマーク一覧の並び順(「アクセス日付順」) を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべての フォルダが対象になります。

ブックマークのフォルダー覧が表示されます。

**2** フォルダを選択▶<br/>
び順を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。項目の 意味は次のとおりです。

- 1 **アクセス日付順**: アクセス日時が新しい順に並べ替えます。
- 2 題名順: 題名を50音順に並べ替えます。
- ③ URL順: URLをアルファベット順に並べ替えます。
- **4 アクセス回数順**: アクセス回数が多い順に並べ替えます。
- 3 「①アクセス日付順」~「④アクセス 回数順」のいずれかを押す ブックマーク一覧が一時的に並び替わりま

#### 

• 題名に全角/半角の文字や英字、漢字、URL表示 になっているものが混在していると、「題名順」の 並べ替えた結果が50音順にならない場合がありま す。

# **◯** サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。〈画面メモ〉

#### 🤼 画面メモの保存

表示中のサイトを画面メモとして保存します。

- 保存できる画面メモのデータサイズは、1件あたり最大100Kバイトです。
- ・ 最大 100件登録できます。→p.515

イト表示に戻ります。

#### お知らせ •••••

- 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、保存されている画面メモを書き換えるかどうかの確認画面が表示されます。画面メモを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き容量に達するまで書き換える画面メモを選択します。保護されている画面メモは書き換えられません。
- サイト側が画面メモ保存不可の指定をしている場合などは登録できないことがあります。

# 🙋 画面メモの表示

保存した画面メモを表示します。



- マークの意味は次のとおりです。
  - ■:通常の画面メモ
- 園:保護されている画面メモ
- 画面メモが保存されていないときは、画面メモがない旨のメッセージが表示されます。

# ② 表示する画面メモを選択 → 決定を押す

画面メモの内容が表示されます。

・ 画面メモ表示画面の操作方法は、一部を 除きサイト表示中と同様です。

#### 

- 画面メモ表示画面でもう一度アニメーションや Flash画像を動作させるときは、
   設定 | ▶「2リトライ | を押します。
- Flash画像が画面メモ表示画面に収まっていない 場合は、スクロールにより画面内に収まった時点 で動作が開始されます。

### 🙋 画面メモの題名変更

画面メモの題名を変更します。

# **1** 待受画面で (1) 「5] 画面メモを見る」を押す

画面メモ一覧が表示されます。

### 2 題名を変更する画面メモを選択 ▶☆○▶ 「1 題名を変更」 ▶ 題名を入 力する

題名の入力画面が表示されます。

全角12文字、半角24文字以内で入力します。

# 2 決定を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 となっ を押すか、約5秒たつと画面メモー覧に戻ります。

題名を入力しないで決定を押すと、画面 メモー覧では「無題」と表示されます。

# 🤷 画面メモの削除

1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりできます。

・保護されている画面メモは削除できません。全 件削除しても保護されている画面メモは残りま す。保護を解除してから削除してください。

#### 〈例〉画面メモを1件削除する

1 待受画面で (●) 「5 画面メモを見る」を押す

画面メモ一覧が表示されます。

# 2 削除する画面メモを選択 ○ [3] 削除する | 「1] 選択 1件 | を押す | 画面メモを削除するかどうかの確認画面が

画面メモを削除するかどうかの確認画面か 表示されます。

- 全件削除する場合: (13) 削除する。 (13) 単議末暗証番号を入力 (14) 単端末暗証番号を入力 (15) ●
- 1 削除する」を押す

画面メモを削除した旨のメッセージが表示されます。 とこ を押すか、約5秒たつと画面メモー覧に戻ります。

画面メモがなくなった場合は、画面メモがない旨のメッセージが表示されます。決定を押すとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・・

# 🟮 画面メモの保護/解除

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存 領域が足りずに上書きされたりすることを防げま す。

最大50件保護できます。→p.515

#### 〈例〉画面メモを保護する

画面メモ一覧が表示されます。

**2** 保護する画面メモを選択「4 保護する」を押す

画面メモが保護されます。

- 画面メモ一覧で、保護された画面メモのマークが圖から見に変わります。
- 保護を解除する場合:保護されている画面メモを選択♪ (4) 保護を解除する」を押す

# サイトから画像をダウン ロード

サイトから、お気に入りの画像やフレームなどを FOMA端末に保存します。保存した画像は表示したり、待受画面などに設定したりできます。〈画像 保存〉

- 保存できる画像のデータサイズは、1件あたり 最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、SWF形式の画像を保存できます。
- ・ 最大2000件保存できます。→p.515
- ■像のあるサイトを表示して | 「⑥ 画像を保存」を押す | 保存する画像に枠が表示されます。
  - サイトの背景画像を保存する場合: 背景 画像のあるサイトを表示して [7]
- 背景画像を保存」を押す

  「保存する画像を選択」を押す
  - 保存する画像の情報画面が表示されます。 • 各項目の説明→p.330
- 📿 決定を押す

保存先アルバム選択画面が表示されます。

- ・フレームを保存する場合は、保存先アルバム選択画面は表示されず、「アイテム」アルバムに保存されます。画像を保存した旨のメッセージが表示され、またを押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。
- 題名を変更して保存する場合:
- ① □ 題名を変更 題名を入力

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 たます。 たかを押すか、約5秒たつと保存する画像の情報画面に戻ります。

- ・36文字以内で入力します。
- ② 決定を押す 操作4に進みます。

#### ■ 待受画面または背面待受画面に設定する 場合:

② 「1 設定する」を押す

写真・画像一覧の「i モード」アルバム に保存され、待受/背面待受画面に設定 した旨のメッセージが表示されます。

- 決定を押すか、約5秒たつとサイト表示 に戻ります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すとi アプリ待受画面が解除され、待受画像に設定されます。
- ワンタッチダイヤル画面に設定する場合: (ご) [②画面に貼る] ▶ [③ワンタッチダイヤル画面] ▶ [①ワンタッチダイヤル3] ~ [③ワンタッチダイヤル3] のいずれかを押す

写真・画像一覧の「i モード」アルバム に保存され、ワンタッチダイヤルに設定 した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつとサイト表示 に戻ります。

4 保存先アルバムを選択 気力を押す 画像を保存した旨のメッセージが表示されます。 気力を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

#### 

- ・ 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除します。削除する前に、画像一覧で置き押すと画像表示とリスト表示が切り替わり、 こを押すと画像の詳細情報を表示できます。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が ディスプレイより大きいときは縮小して、画像サイズが240×400以下の場合は2倍に拡大して表示されます。
- 画像によっては正しく表示できない場合がありま す。

- 横縦(または縦横)のサイズが次の大きさを超える画像は保存できません。
  - GIF形式: 480×960 (ドット) JPEG形式: 3000×4000 (ドット)
- フレームの場合は、横縦(または縦横)のサイズ が480×640(ドット)、480×800(ドット) 以外は保存できません。
- 画像サイズが20×20(ドット)で90Kバイト以内の再配布可能なJPEG/GIF形式の画像の場合は、「デコメ絵文字フォルダ」内のアルバムに保存されます。

# サイトからメロディをダウ ンロード

サイトからお気に入りのメロディをダウンロード し、FOMA端末に保存します。保存したメロディ を再生したり、着信音に設定したりできます。〈i メロディ〉

- 保存できるメロディのデータサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- ・ 最大500件保存できます。→p.515
- メロディのあるサイトを表示し、ダウンロードするメロディを選択決定を押す

操作の選択画面が表示されます。

ダウンロード中に (ダウンロードを中止します。)

### 「2保存する」を押す

保存するメロディの情報画面が表示されま す。

- 各項目の説明→p.343
- メロディを再生する場合:「11再生する」 を押す
  - 再生中に(子子)/ 土 二: 音量を調節 します。

# 🙎 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 (大声)を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

- ・メロディ一覧の「i モード」フォルダに 保存されます。→p.342
- 題名を変更して保存する場合:
- ① □ □ 題名を変更 □ 題名を入力 展記を押す

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 を かけっかい 約5秒たつと保存するメロディの情報画面に戻ります。

- ・全角25文字、半角50文字以内で入 力します。
- ② 決定を押す

メロディを保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

#### 

- メロディの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。削除する前に、メロディ一覧できた押すとメロディを再生し、でき押すとメロディの詳細情報を表示できます。
- メロディによっては正しく再生できない場合があります。

# サイトからトルカをダウン ロード

サイトからトルカをダウンロードし、FOMA端末に保存します。保存したトルカは、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で利用できます。

- 保存できるトルカのデータサイズは、1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
- ・ 最大200件保存できます。→p.515

# ートルカのあるサイトを表示し、ダウンロードするトルカを選択▶★章を押す

操作の選択画面が表示されます。

ダウンロード中に : ダウンロードを 中止します。

#### 🤈 「2保存する」を押す

保存するトルカの情報画面が表示されます。

- ► トルカを表示する場合: 「1 トルカを見る」を押す
- 🙎 決定を押す

トルカを保存した旨のメッセージが表示されます。 **後**を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存 されます。→p.303

#### お知らせ・・・・・・・

トルカの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なトルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。トルカを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のトルカを削除します。削除する前にトルカー覧でを押すとトルカを表示できます。

# サイトからマチキャラをダ ウンロード

サイトからマチキャラをダウンロードし、FOMA 端末に保存します。保存したマチキャラを設定す ると待受画面にキャラクタを表示できます。

- 保存できるマチキャラのデータサイズは、1件 あたり最大2Mバイトです。
- ・ 最大50件保存できます。→p.515
- マチキャラのあるサイトを表示し、ダウンロードするマチキャラを選択

▶決定を押す

操作の選択画面が表示されます。

- ダウンロード中に : ダウンロードを 中止します。
- **) 「②保存する」を押す**

保存するマチキャラの情報画面が表示され ます。

■ マチキャラを表示する場合:「①表示する」を押す

# 3 決定を押す

マチキャラを保存した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

FOMA端末内のマチキャラの「i モード」フォルダに保存されます。→p.346

#### ■ 題名を変更して保存する場合:

① □ 題名を変更」 ■ 題名を入力 ■ 銀金を押す

保存するマチキャラの情報画面が表示されます。

- ・36文字以内で入力します。
- ② 決定を押す

マチキャラを保存した旨のメッセージが表示されます。 をかを押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

#### 

- マチキャラは日付・時刻が設定されていない場合、 ダウンロードができないことがあります。
- マチキャラの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なマチキャラを削除するかどうかの確認画面が表示されます。マチキャラを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のマチキャラを削除します。削除する前にマチキャラ一覧でであります。
   を押すとマチキャラの詳細情報を表示できます。
- マチキャラのダウンロードを中止したり通信が中断されたりしたとき、再開の確認画面が表示される場合があります。「2 再開しない」を押すと、部分保存できる場合は部分保存の確認画面が表示されます。「1 部分保存する」を押すと、FOMA端末内のマチキャラの「iモード」フォルダに部分保存されます。部分保存したデータの残りは、FOMA端末内のマチキャラの「iモード」フォルダで部分保存したデータを選択してダウンロードできます。

# サイトからスケジュールを ダウンロード

サイトからスケジュール/iスケジュールをダウ ンロードし、FOMA端末に保存します。保存した スケジュールはスケジュール帳に登録されます。

- ダウンロードするには i コンシェルのご契約が 必要です。
- 保存できるスケジュールのデータサイズは、1 件あたり最大1Mバイトです。
- ・ 最大2600件保存できます。→p.515

### 

操作の選択画面が表示されます。

ダウンロード中に ( ダウンロードを中止します。

#### 1 保存する」を押す

スケジュールを保存した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとサイト表示に戻ります。

- FOMA端末内のスケジュール帳に保存されます。→p.394
- すでに同じスケジュールが保存されていると上書きの確認画面が表示されます。
   上書きする場合は「①上書きする」を押してください。

#### 

- ・ スケジュール/ i スケジュールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なスケジュール/ i スケジュールを削除するかどうかの確認画面が表示されます。スケジュール/ i スケジュールを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のスケジュール/ i スケジュールを削除します。削除する前にスケジュール/ i スケジュール 一覧で た押すとスケジュール/ i スケジュールの詳細情報を表示できます。
- iスケジュールの保存を中止した場合は、一部保存される場合があります。再ダウンロードする際は、一部保存されたiスケジュールを削除してください。

# 

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/Fなど)の電話番号やe-mailアドレス、URLから直接電話をかけたり、メールを作成したり、サイトに接続したりすることができます。また、FOMA端末電話帳に登録することもできます。

サイトやホームページ、パソコンなどから送信されたメールによっては利用できない機能があります。

# ②表示中画面からの電話発信・SMS送信

表示中の画面にある電話番号から、直接電話(テレビ電話を含む)をかけたり、SMSを送信したりします。〈Phone To (AV Phone To)·SMS To機能〉

#### 〈例〉サイト内の電話番号に電話をかける

サイトを表示し、電話番号を選択 ▶決定を押す

操作の選択画面が表示されます。

# 2 「①音声電話」または「②テレビ電話」を押す

電話をかけるかどうかの確認画面が表示されます。

- 以降の操作は「電話帳から発信方法を選択して電話をかける」操作3をご覧ください。→p.96
- SMSを送信する場合 (SMS To):「③SMSを作る」 ▶ 「①送信する」を押す

選択した電話番号を宛先にしたSMS作成画面が表示されます。

SMSの作成・送信方法→p.203

### 🙋 表示中画面からのメール送信

表示中の画面にあるメールアドレスから、直接 i モードメールを作成します。〈Mail To機能〉

〈例〉 サイト内のメールアドレスに i モード メールを送信する

# **1** サイトを表示し、メールアドレスを選択▶ 快定を押す

選択したメールアドレスを宛先にしたメール作成画面が表示されます。

 i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164

#### 

- 複数のメールアドレスが列記されている場合、正 しくMail To機能を使用できない場合があります。
- 表示しているサイトのURLをメールの本文に挿入して、メールを作成することができます。サイト表示中にご♪ 「9メールを作る」を押します。

### **◇**表示中画面からのインターネット接続

表示中の画面にあるURLから、直接サイトやインターネットホームページに接続します。〈Web To機能〉

〈例〉画面メモに表示されているURLに接続する

# ■面メモを表示し、URLを選択 □を定を押す

選択したURLサイトに接続します。

画面メモ表示方法→p.230

#### 

 表示中の画面によってはURLを選択 と、iモードに接続してサイトを表示するかどうかの確認画面が表示されます。「①接続して表示」を押すとサイトに接続します。

### 😂 表示中画面からのワンセグ起動

表示中の画面にある番組情報から、直接ワンセグの視聴や視聴予約ができます。〈Media To機能〉

#### 〈例〉サイト内の番組情報から視聴予約する

### **1** サイトを表示し、番組情報を選択 ▶決定を押す

選択した番組情報が入力された視聴予約画面が表示されます。

 ・以降の操作は「視聴予約の登録」操作2 以降をご覧ください。→p.281

### □ URLのコピー

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面などの入力欄に貼り付けることができます。

コピーした文字は新たにコピーを行うか電源を 切るまで記録され、何度でも貼り付けられます。

#### 〈例〉サイトのURLをコピーする

# ↑ サイトのURLを表示して ついます サイトのURLをコピー」を押す

コピー開始位置の選択画面が表示されます。

サイトのURLの表示方法→p.224

# 2 コピー開始位置を選択 戻定 コピー 終了位置を選択 戻力を押す

URLをコピーした旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとURL表示画面に戻ります。

- コピー開始位置を選択し直すときは(度る) を押します。
- コピー開始位置を選択する前に : 全 文が選択されます。
- 貼り付け方法は「文字のコピー/切り取り/貼り付け」操作5をご覧ください。
   →n.418

#### 

・ URL履歴一覧、ブックマーク一覧、画面メモ一覧 から操作する場合は、 URLをコピー」を 選択 とむを押します。これらの画面から操作す る場合はURL全体がコピーされます。

# ○ 電話番号やメールアドレスの電話帳登録

表示中の画面にある電話番号やメールアドレスを FOMA端末電話帳に登録します。新規に登録する ことも、登録済みの電話帳に追加することもでき ます。

#### 〈例〉サイト内の電話番号やメールアドレスを 登録する

サイトを表示し、登録する電話番号や メールアドレスを選択♪ ○ □ 電 話帳に登録! を押す

登録方法の選択画面が表示されます。

# 2 「①新規に登録」または「②追加で登録」を押す

■ 新規登録する場合: 「1 新規に登録」を 押す

名前の入力画面が表示されます。

・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→
 p.89

操作後にサイト表示に戻ります。

#### ■ 追加登録する場合:

① 「②追加で登録」▶電話帳を検索▶登録 先の相手を選択▶煲2を押す 追加した旨のメッセージが表示されま

す。 決定を押すか、約5秒たつとワンタッチ

- ダイヤルに登録するかどうかの確認画面 が表示されます。
- · 検索方法→p.92
- 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの選択画面が表示されます。

#### ② [2] 終了する」を押す

サイト表示に戻ります。

さい。→p.101

 ワンタッチダイヤルに登録するときは 「1登録する」 「11ワンタッチダイヤル1」 ~ 「3ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押します。 以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」以降をご覧くだ。

#### お知らせ

メッセージR/F詳細画面から操作する場合は、登録する電話番号やメールアドレスを選択 (3) (1) 電話帳新規登録」または (2) 電話帳追加登録」を押します。

### 🔼 位置情報を利用する

表示中の画面にある位置情報のリンク項目を利用して、地図の表示やGPS対応 i アプリの起動、位置情報をURLに変換してメールに貼り付けができます。

位置情報送信用のリンク項目を選択して位置情報を送信することもできます。→p.315

#### 〈例〉 サイト画面の位置情報のリンク項目から 地図を表示する

**1** サイトを表示し、位置情報を選択 ▶決定を押す

位置情報送信先の選択画面が表示されます。

# 2 「②地図を見る」を押す 位署情報がまますれます

#### 位置情報が表示されます。 ■ i アプリを利用する場合:

- ① 「1 i アプリを使う」を押すGPS対応 i アプリ選択画面が表示されます。
- ② GPS対応 i アプリを選択 大定を押す
- ③ 決定を押す

i アプリが起動します。

#### ■ 位置情報をメールに貼り付ける場合:

- ① 「③ メールに貼付け」を押す 位置情報URLをメールに貼付けるかど うかの確認画面が表示されます。
- ②「1貼付ける」を押す メール作成画面が表示されます。
  - i モードメールの作成・送信方法→
     p.160、p.164
  - 「2貼付けない」:メールに貼り付ける ことを中止します。
  - ・「③位置情報を見る」:位置情報の内容を確認します。

# 🙎 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信され、ナビソフトが起動し、地図が表示されます。

・地図表示画面で [1]終了する」を 押すとサイト表示に戻ります。

# i モードの詳細機能を設 定する

サイトやメッセージR/Fなどの詳細機能を設定し ます。

#### 🙋 文字のサイズ設定

サイトを表示するときの文字の大きさを設定します。

1 待受画面で (\*\*) 「⑨ i モードを設定する」 「①文字の大きさを選ぶ」を押す

文字の大きさの選択画面が表示されます。

# 2 「1」標準の大きさ」または「2」大きく表示」を押す

i モードサイト表示の文字の大きさを設定 した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻 ります。

### 👛 画像表示・照明設定

サイトや画面メモ、メッセージR/F、ワンセグのデータ放送サイトなどの内容を表示したときの画像やFlash画像の効果音、ワンセグのデータ放送やデータ放送サイトの効果音を設定します。

- ワンセグの表示・効果設定から「照明設定」「端 末情報利用」は設定できません。
- 待受画面で「⑨ i モードを設定する」「②画像表示・照明を設定する」を押す

画像・照明の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- **1 画像**:画像を表示するかしないかを設定します。
- **② 照明設定**:ディスプレイの照明方法を設定します。

# **2** 「1画像」または「2照明設定」を押す

- 画像を表示するかどうかを設定する場合:「① 画像」 ▶ 「①表示する」または「②表示しない」を押す
  - 「表示しない」に設定すると、詳細の 「アニメーション」「端末情報利用」は 設定できません。
- 照明方法を設定する場合: [2] 照明設定」▶ [1] 常に点灯」または [2] 分で消灯」を押す
  - 「1分で消灯」に設定すると、何も操作しないで約1分経過すると消灯します。
  - 照明設定 (→p.122) で「さらに暗く 設定」に設定している場合は設定でき ません。

# こ た押す

変更する項目の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 効果音設定: Flash画像やデータ放送、 データ放送サイトの効果音を再生するか しないかを設定します。
- ② **アニメーション**: アニメーションを再生するかしないかを設定します。
- 3 端末情報利用: Flash画像を表示するときにFOMA端末内の登録データを利用するかしないかを設定します。

# 4 「①効果音設定」~「③端末情報利 用」のいずれかを押す

- 効果音を鳴らすかどうかを設定する場合: 「1効果音設定」 ▶ 「11再生する」または「2再生しない」を押す
- アニメーションを再生するかどうかを設定する場合: [②アニメーション」「① 再生する」または「②再生しない」を押す
- 端末情報を利用するかどうかを設定する場合: [③端末情報利用」 「①利用する」または「②利用しない」を押す

# 

画像表示・照明を設定した旨のメッセージ が表示されます。 を を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

エコモードを「設定する」に設定している場合、照明設定を「常に点灯」に設定すると、エコモードを解除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ ••••••

- サイト表示画面から操作する場合は、
   表示を設定 | ► 「「「「表示・効果設定」を押します。
- 「画像」を「表示する」に設定しても、画像が正し く表示されない場合があります。
- ・「画像」を「表示しない」に設定すると、画像の位 置に■が表示されます。
- 「アニメーション」を「再生しない」に設定したときは、アニメーションの最初の画像が表示されます。ただし、Flash画像は再生されます。
- 「画像」の設定は、メッセージR/Fの画像の表示/ 非表示には影響しません。
- 「端末情報利用」を「利用する」に設定すると、電 池残量、受信レベル、時刻情報、電話着信音量、 言語情報、機種情報がインターネットを経由して IP(情報サービス提供者)に送信される場合があ るため、第三者に知得される可能性があります。

# 🤼 i モードボタン設定

待受画面で ● たかい を押したときに i モードサイトに接続するか、 i モードメニューを表示するかを設定します。

特受画面で「⑨ i モードを設定する」「⑧ i モードボタンを設定する」を押す

待受画面で『アを押した時の動作の選択画面が表示されます。

2 「1 i Menuへ接続」または「2 i モードメニュー表示」を押す

i モードボタンの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# 🤁 i モードからの接続先変更

i モード端末の接続先を設定します。〈接続先設定〉

ドコモのiモードサービスをご利用の場合は、 設定を変更する必要はありません。

- i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた 地域により異なります。
- 通信中は接続先の設定/変更はできません。
- 最大10件登録できます。

#### ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ (ISP) への接続が可能になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

#### プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、 別途情報料などがかかる場合がありますが、ド コモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- 1 待受画面で「9 i モードを設定する」「4接続先番号を設定する」を押す

接続先一覧画面が表示されます。

2 編集するユーザ設定を選択♪す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

- i モードを利用する設定に戻す場合:
  - 「i モード」を選択▶決定を押す が✓に変わります。

操作8に進みます。

- 以前に設定した接続先に変更する場合: 接続先を選択▶決定を押す
  - \_\_\_が✔に変わります。

操作8に進みます。

3 端末暗証番号を入力▶決定を押す

i モード接続先の設定画面が表示されます。

# 4 「①接続先名称」 ▶接続先名を入力 ▶ 検討を押す

i モード接続先の設定画面に戻ります。

- 全角6文字、半角12文字以内で入力します。
- 5 「②接続先」▶接続先を入力▶æを 押す

i モード接続先の設定画面に戻ります。

- ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- 一部の記号や半角空白などを入力すると 登録できません。
- 6 「③接続先アドレス」 ▶アドレスを入力 ▶ 使記を押す

i モード接続先の設定画面に戻ります。

- ・ 半角英数字30文字以内で入力します。
- i チャネルの接続先を設定/変更する場合:合:で〕 「①接続先アドレス2」 ▶ アドレスを入力 ▶ 使過を押す
- **7** 満年した接続先を選択▶æを 押す

選択した接続先の

が

✓ に変わります。

**8 ○** を押す

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつと メニュー画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・

• 接続先を変更すると、i チャネルの情報が初期化され、待受画面に i チャネルのテロップは表示されなくなります。待受画面で(原3)を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも表示されます。

# 証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

# 긶 証明書を表示して有効/無効を設定

SSL通信用の証明書を表示して確認したり、有効 /無効を設定したりできます。〈証明書表示/使用 設定〉

- SSLページに接続するには、次の証明書が必要です。
  - CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お 買い上げ時の端末内に保存されています。
  - ドコモ証明書: FirstPass センターや FirstPass対応サイトに接続するために必要な 証明書で、あらかじめFOMAカード内に保存 されています。
  - ユーザ証明書: FirstPass対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードするとFOMAカード内に保存されます。FirstPassセンターで発行申請を行います。→p.240

#### 証明書一覧 ☑ CA証明書1

☑ CA証明書1 ☑ CA証明書2

☑ CA証明書3

☑ CA証明書3

☑ CA証明書5

☑ CA証明書6

☑ CA証明書0 ☑ CA証明書7

☑ CA証明書8

• 設定状態は次のとおりです。

✓ : 有効 : 無効

# 2 表示する証明書を選択▶決定を押す

証明書内容表示画面が表示されます。

• (日日): 前後の証明書を表示できます。

- 証明書の有効/無効を設定する場合:
- 証明者の有効/無効を設定する場合ドコモ証明書2は操作できません。
- ① 設定する証明書を選択 を押す ▼または に変わります。
  - 無効に設定すると、その証明書を使うページに接続できなくなります。
- ② 一を押す

SSL通信に使用する証明書を登録した旨のメッセージが表示されます。 かか を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# ユーザ証明書の発行申請・ダウンロード

FirstPassセンターに接続し、ユーザ証明書の発 行申請をしてダウンロードを行います。〈ユーザ証 明書操作〉

- 海外ではご利用になれません。
- 2 「1証明書発行」を押す
  - 証明書のご利用規則が表示されます。 ■ 発行された証明書を失効させる場合:
  - ① [3その他」 ▶ [①証明書失効」を押す ユーザ証明書を送信するかどうかの確認 画面が表示されます。
  - ②「1送信する」を押す PIN2コード入力画面が表示されます。
  - ③ PIN2コードを入力
    決定
    決定を押す
  - ④「実行」を選択 | 次定 | 「次へ」を選択 | 次定 | 下実行」を選択 | 決定 を押す
- 3 「実行」を選択 **快定** PIN2コードを 入力 **決定** を押す

PIN2コードが認識された旨のメッセージが表示されます。

- 60秒以内にPIN2コードを入力しないと 発行申請は中止されます。
- PIN2 ¬ F → p.127
- ⚠ 決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行 申請が完了します。

**5** 「ダウンロード」を選択▶決定▶「実行」を選択▶決定を押す

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

 ダウンロードされた証明書は、証明書ー 覧に追加されます。→p.240

#### 

 FirstPassセンターに接続した際のパケット通信 料はかかりません。

### 😂 FirstPassご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側と FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの認 証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただけます。 パソコンでご利用いただくためには、

FirstPass PCソフトが必要です。詳細は、ドコモのホームページをで覧ください。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(→ p.127)の入力が必要です。PIN2コード入力 後になされたすべての行為がお客様によるもの とみなされますので、FOMAカードまたは PIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注 意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコ モおよび認証会社は安全性などに関し保証を行 うものではありませんので、お客様ご自身の判 断と責任においてご利用ください。

#### (2) 証明書発行先の設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続 先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

1 待受画面でig i モードを設定する」「フ証明書の発行先を変更する」を押す

証明書発行先の設定画面が表示されます。

2 「①接続先」 「②ユーザ設定」を押す

証明書発行先の設定画面に戻ります。

- FirstPassに接続する設定に戻すときは 「1ドコモ」を押し、操作5に進みます。
- 3 「②ユーザ設定接続先」▶接続先を入力▶&を押す

証明書発行先の設定画面に戻ります。

- ・ 半角英数字99文字以内で入力します。
- 一部の記号や半角空白などを入力すると 登録できません。
- 4 「③初期画面URL」 ▶URLを入力 ▶録を押す

証明書発行先の設定画面に戻ります。

- ・ 半角英数字 100 文字以内で入力します。
- 5 を押す 接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと メニュー画面に戻ります。



# i モーション/ i チャネル/ i コンシェル

i モーションを利用する		
i モーションを取得する		244
i モーションの動作を設定する	くi モーション設定>	246
i チャネルを利用する		
i チャネルとは		247
i チャネルを表示する		247
i チャネルの設定をする		248
i コンシェルを利用する		
i コンシェルとは		249
インフォメーションを受信したときは	<インフォメーション受信>	250
i コンシェルの詳細を表示する		250
インフォメーションの表示を設定する	<インフォメーション表示設定>	251

# 

サイトやインターネットホームページから映像や音を取得し、再生したり、保存したりできます。 保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。

- 再生時の音量は i モーションの音量設定に従います。→p.342
- ・ 最大 100件保存できます。→p.515
- i モーションには、次のような種類があります。 種類は取得元のサイトにより異なり、取得する ときに変更したり、選択したりできません。

種 類	再生動作
標準タイプ(保存	i モーションのデータを取得し
可**)	ながら再生します(最大
	10MB)。取得完了後は、デー
	夕を取得した後に再生するとき
	と同様に操作できます。
	i モーションのデータをすべて
	取得した後に再生します(最大
	10MB)。
ストリーミングタ	i モーションのデータを取得し
イプ(保存不可)	ながら再生します(最大
	10MB)。再生が終わった i
	モーションデータは消去され、
	繰り返し再生したり、FOMA端
	末に保存することはできませ
	ん。
* /0+*****	T :->:+ + b ++

※ 保存できない i モーションもあります。

i モーションのあるサイトを表示し、 取得する i モーションを選択▶を押す

iモーションの取得が始まります。



- ・ データ取得中や再生中にでまたは原うを押して中断しようとすると、中断するかどうか、または再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。中断するかどうかの確認画面で「①中断する」を押すと中断します。再開するかどうかの確認画面で「②再開しない」を押すと、操作の選択画面が表示されます。→p.246「iモーションを取得する」のお知らせ
- データを取得しながら再生する i モーション (標準タイプ) のとき 取得しながら再生されます。



 再生中は次の操作ができます。再生終 了後は、データを取得した後に再生す る i モーションと同様に操作できま す。

決定:休止(データの取得は継続します)/再生

(データの取得は継続します)

(聚香):中断(取得中)/終了(取得完 了後)

- (重像によっては横ワイド画面にも切り替え)
- データを取得した後に再生する i モーション (標準タイプ) のとき 取得が完了すると自動的に再生されます。



• 再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

■ | 戻る | 停止

・日/□・:巻き戻し再生/早送り再生

(1½):約10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満の場合は先頭から再生)

③ : 約30秒早送り (再生終了まで 30秒未満の場合は再生終了1秒前 から再生)

\* 直 2 m : 画面表示を左に90度回転

(米): 縦画面と横画面の切り替え(画像によっては横ワイド画面にも切り替え)

チャプター情報を持つ i モーションの 再生中は次の操作ができます。

4点/6点:前のチャプター/次のチャプターの先頭から再生

(3gm): チャプター選択による再生

- ・休止中に個子を押すと、再生バー上に位置指定つまみが表示されます。 ・ は子で移動して来を押すと、指定した位置から再生します。位置指定つまみは個子を押すごとに最大90秒単位で移動しますが、およそ20分以上のiモーションの場合は、2秒以上押すと最大180秒単位で移動できます。
- データを取得しながら再生する i モー ション (ストリーミングタイプ) のとき ストリーミング再生するかどうかの確認 画面が表示され、「①再生する」を押す と取得しながら再生されます。



• 再生中は次の操作ができます。

決定/戻る:中断

★ / + 一 : 音量調節

(画像によっては横ワイド画面に も切り替え)

# サイトから i モーションを取得し、再 生が終了する

操作の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

1 **再生する**: i モーションを再生します。

**2 保存する:** i モーションを保存します。

**3 情報を表示する**: i モーションの情報を表示します。→p.337

4 戻る: サイト表示に戻ります。 i モーションが保存されていないときは保存するかどうかの確認画面が表示されます。 「2保存しない」を押すと、サイト表示に戻ります。

#### ② 【② 保存する】を押す

保存する i モーションの情報画面が表示されます。

- 各項目の説明→p.337
- ストリーミングタイプの i モーションは 「1]再生する」「2]保存する」は選択できません。

# ⚠ 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 とを押すか、約5秒たつと操作の選択画面に戻ります。

ビデオ・音声一覧の「iモード」アルバムに保存されます。→p.335

#### ■ 題名を変更して保存する場合:

題名が変更され、保存する i モーション の情報画面が表示されます。

・36文字以内で入力します。

② 決定を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示されます。 \*\*定を押すか、約5秒たつと操作の選択画面に戻ります。

# 

保存して着信音に設定した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつと操作の選択画面に戻ります。

#### 

- i モーションには、次のような再生制限が設定されている場合があります。
  - 再生回数制限:設定回数まで再生が可能
  - 再生期限制限:設定期限後の再生/保存/取得が 不可
  - 再生期間制限:設定期間前の保存/取得が可能、 再生は不可。期間後の再生/保存/取得が不可
- データ取得中に再生期限、再生期間が過ぎた場合は再生および保存はできません。
- データが不正だった場合、取得が中止されることがあります。
- i モーション設定 (→p.246) を「自動再生しない」に設定しているときは、標準タイプの i モーションは自動的に再生されません。
- i モーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止する場 合があります。データを受信し始めると自動的に 再生を再開します。
- 表示サイズ設定 (→p.341) が「元の大きさで表示する」に設定されている場合、再生する i モーションのサイズによっては、縮小して再生する旨のメッセージが表示されます。
- i モーションにテキスト、音声、映像が含まれていてもそれらを再生できない場合は、その旨のメッセージが表示されます。
   たかを押すと再生できる部分があれば再生されます。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状態などにより再生できなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データを正常に受信していれば取得後に再生できます。ただし、iモーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- iモーションのデータが不正だった場合、iモーションの受信が中止されることがあります。
- ストリーミングタイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を閉じたり、電話がかかってきたり、ワンセグの視聴予約や目覚ましや予定の通知の時刻になった場合などは、取得、再生が中断されます。
- 標準タイプの i モーションを取得しながら再生しているときに、FOMA端末を閉じると、再生は停止しますが取得は継続されます。

- データ取得中に通信が中断されると、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
   「2」再開しない」を押すと、操作の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。
  - 1再生する: i モーションを再生します。
  - ②部分保存する:取得したところまでを部分保存します。 します。 を押すと保存され、残りは取得できます。→p.335「動画/iモーションの再生」
  - **③情報を表示する**: i モーションの情報を表示します。→n.337
  - 4戻る:サイト表示に戻ります。 i モーションが 保存されていないときは保存するかどうかの確 認画面が表示されます。「②保存しない」を押 すと、サイト表示に戻ります。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや、 最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従い 保存可能な空き容量が確保できるまでFOMA端末 に保存されている動画/iモーションを削除して ください。削除する前に、動画/iモーション一 覧ででき押すと動画/iモーションを再生し、 で押すと動画/iモーションの詳細情報を表示できます。

# i モーションの動作を設 定する

標準タイプのiモーションを自動的に再生するかどうかを設定します。〈iモーション設定〉

1 待受画面で(事) 「9 i モードを設定する」(ま) 「3 i モーションの再生を設定する」を押す

i モーションを自動で再生するかどうかの 確認画面が表示されます。

# 2 「1自動再生する」または「2自動再生しない」を押す

i モーションの設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ

- 「自動再生しない」に設定しても、取得完了後に表示される画面から手動で再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは本設定に 関わらずストリーミング再生するかどうかの確認 画面が表示されます。
- サイト表示画面から操作する場合は、
   表示を設定」
   「2 i モーション設定」を押します。

# i チャネルとは

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末 に配信されるサービスです。自動的に受信した最 新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 (戻る) を押すことでチャネル一覧に表示されたりし ます(チャネル一覧の表示方法→p.247)。 また、iチャネルにはドコモが提供する「ベー シックチャネル | とIP(情報サービス提供者)が 提供する「おこのみチャネル」の2種類がありま す。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の 自動更新時にパケット通信料はかかりません。お 好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみ チャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット 通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「お このみチャネル | ともに詳細情報を閲覧する場合 は別途パケット通信料がかかりますのでご注意く ださい。海外でご利用の場合は、自動更新・詳細 情報の閲覧ともにパケット通信料がかかります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- iチャネルの詳細は『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

# \_\_\_\_\_\_i チャネルを表示する

i チャネルを表示すると、テロップで流れている 情報の詳細を見ることができます。

### 1 チャネル情報を受信する

情報を受信したタイミングで待受画面にテロップが流れます。

- 情報受信中は量と **诵信中** が点滅します。
- 使用状況によりチャネル一覧を表示した ときに情報を受信する場合があります。
- テロップを表示するかどうかや、テロップの表示速度を設定することができます。→p.248

# 今<br/> 今<br/> 一<br/> 待<br/> 受<br/> 画面で<br/> で<br/> 展る<br/> を押す

チャネル一覧が表示されます。

- iアプリ待受画面を設定しているときや、 iチャネルボタン設定を「利用しない」 に設定しているとき (→p.248) は、待 受画面で 「ア ) 「7 i チャネルを見る」 を押します。
- **表示する情報を選択▶ 決定を押す** サイトに接続され、詳細情報画面が表示されます。

#### お知らせ ••••••

- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで情報を受信できなかったときは、チャネル一覧を表示して情報を受信すると、待受画面にテロップが流れるようになります。ただし、テロップ表示設定を「表示しない」に設定している場合は、テロップは流れません。
- 情報を受信しても、着信音、バイブレータ、ランプは動作しません。

- 次の場合は、テロップは表示されません。
  - FOMAカードを正しく取り付けていないときや FOMAカードに異常があるとき
  - 公共モード (ドライブモード) 中
  - オールロック中
  - おまかせロック中
  - 個人情報表示制限中
  - 開閉ロック中
- 他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えたときや、接続先を変更したとき(→p.239)は、待受画面で優多を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信し、テロップが表示されるようになります。
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解 約するとテロップは表示されなくなり、待受画面 で優多を押すと未契約時の画面が表示されます。 ただし、解約の手続きが完了するまではテロップ が表示され、待受画面で優多を押すと最後に受信 した情報がチャネル一覧に表示される場合があり ます。

# \_\_\_\_\_\_i チャネルの設定をする

待受画面や背面待受画面に表示されるテロップの 設定をしたり、チャネル一覧を表示するボタンを 割り当てたりします。

# 🩋 i チャネルのテロップ表示を設定

待受画面や背面待受画面に i チャネルのテロップ を表示するかどうかを設定します。テロップの表示速度も設定できます。〈テロップ表示設定〉

待受画面で「⑧ i チャネルを 設定する」「① i チャネルの表示 を設定する」を押す

> テロップ表示の設定画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- 1 表示設定: 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。
- 2 表示速度:テロップの表示速度を設定します。設定画面のプレビュー表示で表示速度を確認できます。

待受画面にテロップを表示するかどうかの 確認画面が表示されます。

# 🔾 「11表示する」を押す

テロップ表示の設定画面に戻ります。

表示しない場合:「②表示しない」を押す操作6に進みます。

# ✓ 「②表示速度」を押す

テロップの表示速度の選択画面が表示され ます。

5 「①速く表示」~「③遅く表示」のいずれかを押す

テロップ表示の設定画面に戻ります。

**6 ○** を押す

待受画面のテロップ表示を設定/解除した 旨のメッセージが表示されます。 また を押 すか、約5秒たつとメニュー画面に戻りま す。

#### 

- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解 約を行った場合、本機能の表示設定は「表示する」 に設定されたままになっています。
- iアプリ待受画面を設定している場合、表示設定を「表示する」に設定すると、iアプリ待受画面は解除されます。

# 🙋 チャネル一覧を表示するボタンの設定

待受画面で展るを押してチャネル一覧を表示するかどうかを設定します。〈i チャネルボタン設定〉

1 待受画面で() 「8 i チャネルを 設定する」() 「2 i チャネルボタン を設定する」を押す

待受画面で戻るボタンを i チャネルボタン として利用するかどうかの確認画面が表示されます。

2 「1利用する」または「2利用しない」を押す

i チャネルボタンを利用する/利用しないに設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

「利用する」に設定しても、iアプリ待受画面を設定しているときは利用できません。待受画面で
 「7 i チャネルを見る」を押してください。

# 🤼 i チャネルの更新通知を設定

i チャネルの更新通知を、待受画面でお知らせ情報として表示するかを設定します。〈i チャネル更新通知〉

- 1 待受画面で(1) 「8 i チャネルを 設定する」(2) 「3 i チャネル更新通 知を設定する」を押す
- 2 「①表示する」または「②表示しない」を押す

i チャネル更新通知の表示を設定した旨の メッセージが表示されます。 (大き) 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# 🤼 i チャネルを初期化する

i チャネルをお買い上げ時の状態に戻します。〈i チャネル初期化〉

- テロップ表示設定の表示速度の設定は保持されます。
- 1 待受画面で(運) 「8 i チャネルを 設定する」(4 i チャネルを初期 化する」を押す

チャネル情報を初期化するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「①初期化する」を押す チャネル情報を初期化した旨のメッセージ が表示されます。 をかを押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

#### 

 i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップ は表示されなくなります。待受画面で(原金)を押し てチャネル一覧を表示すると、最新の情報を受信 し、待受画面にテロップが表示されるようになり ます。

# i コンシェルとは

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好にあわせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されているスケジュールやトルカなどを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしている画像にがジュールや画像を友達や家族などのグルーブの集は簡単にプリントすることもできます。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面トのキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ケータイデータお預かりサービス(→p.140) のご契約をされていないお客様が、i コンシェ ルを新たにご契約になる場合、同時にケータイ データお預かりサービスにもご契約いただいた ことになります。
- インフォメーションの受信には一部を除いて別 途パケット通信料がかかります。
- 詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳などの自動更 新時には別途パケット通信料がかかります。

- i コンシェルの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧くだ さい。
- スケジュール/iスケジュールのダウンロード →p.234

### **←** インフォメーションを受信 したときは

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーションが送られてきます。〈インフォメーション受信〉

- 受信したインフォメーションは i コンシェルの インフォメーション一覧に最大50件保存されます。 お過すると古いものから上書きされます。
- インフォメーションを受信する②が点灯し、ランプが点灯または点滅し、 i コンシェル着信音が鳴ってインフォメーションが表示されます。
  - 複数のインフォメーションを受信した場合は合はが15秒間点滅します。
  - FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイにインフォメーションが表 示されます。受信が完了すると インフォメーションが表示されます。
- ポップアップメッセージが表示された 待受画面で 規定を押す

インフォメーションによって、 i コンシェルのインフォメーション一覧やリンク先のサイトが表示されます。

- i コンシェルのインフォメーション一覧 が表示された場合は、「i コンシェルの詳 細を表示する」操作2以降をご覧くださ い。→p.250
- (戻る) または を押すと待受画面に戻ります。
- 一度に複数のインフォメーションを受信 した場合は、最新の1件が待受画面に表 示されます。

#### 

- インフォメーション表示設定が「表示しない」の 場合は、インフォメーションは表示されません。
- インフォメーションによっては、受信時にの点灯、ランプの点灯または点滅、i コンシェル着信音は鳴動しません。
- インフォメーション受信時は、エコモードが一時 的に解除されます。

# i コンシェルの詳細を表 示する

受信したインフォメーションの詳細を表示したり、 i コンシェルメニューから簡単にFOMA端末のス ケジュール帳やトルカを表示したりできます。

### 

i コンシェルのインフォメーション一覧が 表示されます。

# 2 インフォメーションを選択▶æを押す

- インフォメーションには、スケジュールやトルカが添付されていたり、より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンク項目があったりする場合があります。内容を確認するにはアイコンを選択します。
- インフォメーションによっては削除できない場合があります。
- FOMA端末のスケジュール帳/トルカ を表示する場合: (本) 「スケジューラ へ」または「トルカへ」を選択 (大) を 細す
- i コンシェルでのオートGPSを設定する場合:(□) 「オートGPSへ」を選択 ▶ ほん 「②i コンシェルオートGPS の設定をする」 「②設定する」または 「③設定しない」を押す オートGPSを設定した旨のメッセージ が表示されます。 また を押すか、約5秒
- たつとメニュー画面に戻ります。
  ・「③設定しない」を押して、設定サービス情報を解除するかどうかの確認画面が表示された場合、「①解除する」を押すとオートGPSサービス情報が解除されます。

# インフォメーションの表示 を設定する

i コンシェルのインフォメーションを受信したときに、待受画面や背面待受画面に表示するかを設定します。〈インフォメーション表示設定〉

- 1 待受画面で ( ) [\*] 設定を行う」 ▶「1 画面の設定を行う」 ▶ 「0 i コンシェル情報表示を設定する」を押す
- 2 「①表示する」または「②表示しない」を押す

インフォメーションの表示を設定した旨の メッセージが表示されます。 (ま) を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

• i アプリ待受画面を設定しているときは、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと i アプリ待受画面が解除され、待受画像に設定されます。



# カメラ

カメラをご使用になる前に	254
写真撮影をする	256
拡大鏡の利用	260
手書きメモの作成	260
ビデオ撮影をする	260
撮影時の設定をする	262
バーコードリーダーでの情報読み取り	267

# クラング カメラをご使用になる前に

# 🛟 保存した写真やビデオでできること

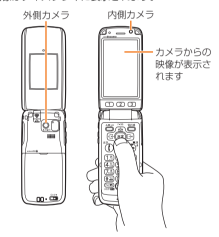
カメラを使って撮影した写真やビデオは、表示/ 再生するだけでなく、次の操作ができます。

- iモードメールに添付して送信→p.329、 p.337
- ・待受画面に設定→p.330
- microSDカードに保存して利用→p.349、 p.355
- 赤外線通信を利用して送信→p.364

# 😂 カメラのご使用について

#### FOMA端末を開いて撮影する

外側カメラで人や風景などを撮影したり、内側カメラで自分を撮影したりできます。 カメラからの 映像はディスプレイに表示されます。

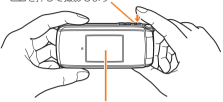


#### FOMA端末を閉じて撮影する

写真撮影画面やビデオ撮影画面でFOMA端末を閉じると、外側カメラからの映像を背面ディスプレイに表示させて撮影できます。 (\*\*\*) で撮影や撮影の停止、「+)「ー]でズームの操作ができます。

誤ってオープンアシストボタンを押さないよう ご注意ください。

(□3)を押して撮影します



外側カメラからの映像が表示されます

#### 

- 写真/ビデオ撮影待機中は約5分間、拡大鏡を 使っているときは約30分間何も操作しないと、終 了する旨のメッセージが表示され、カメラは自動 的に終了します。
- FOMA端末を開いてビデオ撮影中(休止中を含む)にFOMA端末を閉じると、撮影が中断され、それまで撮影したビデオが保存されます。ただし、保存される前に開くと、ビデオの確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末を閉じてビデオ撮影中にFOMA端末を 開くと、撮影が中断され、それまで撮影したビデ オの確認画面が表示されます。
- カメラの操作時、ランプの点灯・点滅に合わせて、 撮影お知らせランプも赤色で点灯・点滅します。

#### 🔼 撮影時の留意事項

- ・カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画質が暗くなったり写真やビデオが乱れたりする場合があります。
- レンズの特性により、写真やビデオがゆがんで 見える場合があります。
- ・ 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては写真やビデオの色合いが異なることがあります。「明るさの調節」の設定を変更することで、ちらつきや縞模様を軽減できる場合があります。→p.265
- カメラで撮影した写真やビデオは、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- レンズに指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- 撮影の際、レンズ部分を指などで覆わないでく ださい。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影することをおすすめします。
- シャッター音が鳴ってから実際に撮影されるまでに、多少の時間差があります。シャッター音が鳴ってから少しの間、FOMA端末を動かさないでください。また、速く動いている被写体を撮影すると、シャッター音が鳴ったときにディスプレイに表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- 動きの激しいものをビデオ撮影すると、映像が 乱れる場合があります。
- i アプリからカメラを利用した場合、変更できない設定や表示されないアイコン、起動しない機能があります。
- microSDカードをご利用になるには、別途 microSDカードが必要です。お持ちでない場合 は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

- 撮影した写真やビデオの確認画面で電池残量がなくなると、写真やビデオは自動的に保存されます。
- カメラは電力の消費が非常に早いため、カメラを長時間起動したり、撮影後に保存せず長時間 放置したりしないでください。
- 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面に映像が表示されるまでに時間がかかる場合があります。

### 긶 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影および録音したものなど、およびサイトやインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音したものなどをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

お客様が本FOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、 条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されること があります。

# 🤃 保存形式について

カメラで撮影した写真(静止画ファイル)やビデオ(動画ファイル)の保存形式は次のとおりです。

#### 静止画ファイル

項目	説明
ファイル形式	JPEG(Exif形式、PRINT Image
	Matching Ⅲ*対応)
画像サイズ	外側カメラ
	• 待受(480×800)
	• L (1080×1920)
	• 2L (1536×2048)
	• 3L (1960×3264)
	• 4L (2448×3264)
	内側カメラ
	• VGA (640×480)

項目	説明
拡張子	jpg
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2010年7月30日13時25分
	1秒に撮影した場合
	→ [20100730132501]
最大保存件数	本体2000件
	microSDカード9999件
	• ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

※ 手書きメモで撮影した場合は非対応です。

#### 動画ファイル

項目	説明
ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	映像: MPEG-4、H.264**
	音声:AAC LC
画像サイズ	外側カメラ
	• QCIF (176×144)
	• VGA (640×480) *
	内側カメラ
	• QCIF (176×144)
拡張子	3gp
ファイル名	撮影日時により自動設定
	〈例〉2010年7月30日13時25分
	1秒に撮影した場合
	→ [20100730132501]
ファイルサイ	メール添付・小:最大500KB
ズ (容量)	メール添付・大:最大2MB
	microSD·無制限 <sup>※</sup>
最大保存件数	本体100件
	microSDカード4095件
	• ファイルサイズや他のデータの有
	無によっては実際に保存できる件
	数が少なくなる場合があります。

※ 画質が「最高画質」のとき

# 写真撮影をする

カメラが自動的に設定変更や画像補正などをして、 簡単にきれいな写真(静止画)を撮影できます (おまかせカメラ)。

- 外側カメラで撮影するときは、自動シーン認識機能により、カメラを向けるだけで設定が切り替わります。
  - 自動シーン認識の利用・設定→p.258
- 自動シーン認識が「設定しない」のときは、撮影する直前に自動的にピントを合わせます。約30cm以上離れて撮影してください。

- 撮影時に、自動縦横判定が動作します。FOMA端末の傾きを検知して、保存する写真の天地を自動的に調整します。
- 外側カメラで撮影中、レンズに被っている指を 検出すると、指がかりお知らせアラームが表示 されます。アラームの表示中も撮影はできます。
- 外側カメラでは、自動的に手ぶれ補正が機能します。被写体に応じて、手ぶれなどの振動による画像の乱れを補正します。
- 外側カメラでは、自動的にコントラスト補正が 機能します。逆光での撮影時などに自然な画像 になるよう、部分的に補正します。

#### **1** 待受画面で ఄ っを押す

写真撮影画面が表示され、ランプが青色で 約1秒間隔で点滅します。

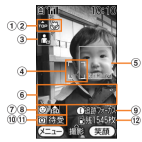
自動シーン認識での撮影では、ピントを合わせていることを表すフォーカス枠が表示されます。

- ・ です真を見る」を押すと「撮影した写真」アルバムに保存されている写真を見ることができます。microSDカードを取り付けているときは、です。「② 写真を見る」 ▶ 「① 本体の写真」または「②microSDの写真」を押すと、「撮影した写真」アルバムまたはmicroSDに保存されている写真を見ることができます。 →p.328、p.358
- 起動時サイズ設定を「起動時に確認」に 設定しているとき

写真の大きさの選択画面が表示されます。「1待受(480×800)」~「⑤4L(2448×3264)」のいずれかを押します。 をを押すか、約5秒たつと写真撮影画面が表示されます。

• i アプリ待受画面を設定しているとき は、「①待受(480×800)」以外は 選択できません。

#### ■ 撮影画面の見かた



#### ① 自動縦横判定

4方向に回転して、上方向を示します。

- ② 接写→p.263
- ③ 自動シーン認識で認識中のシーン
  - 510:標準
  - \*\*\*: 風景
  - : 夜景
  - 品: 人物
  - ₩:マクロ(接写)
- ④ フォーカス枠
- ⑤ 顔検出枠と笑顔度
- **⑥ 指がかりお知らせアラーム**「指がレンズに被っています」とメッセージが表示されます。
- ⑦ 笑顔度の設定→p.259
  - ②: 微笑 (30%)
  - ⊕: 笑い (50%)
  - ❷: 大笑 (70%)
- ⑧ 高感度→p.259
- 9 追跡フォーカス→p.259

追跡フォーカスが操作できることを示します。追跡フォーカスを起動させると、 記動状態を表示します。

- ⑩ 使用中のカメラ機能
  - () 通常撮影
  - Q: 拡大鏡
- ⑪ 撮影サイズ→p.264
- ⑫ 保存先の残り撮影可能枚数の目安
  - [ 保存先が本体
  - 🔟: 保存先がmicroSDカード

### かかずないできます。 からずるできます。 からずるできます。 からずるできます。 からずるできます。

自動シーン認識のフォーカス枠がオレンジ 色になってピントを合わせます。

 自動シーン認識が「設定する」のときは、 画面にQRコードが検出されると、自動 的にデータを読み取ります。→p.267

# 

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真が撮影されます。ランプが赤色で点灯して、 撮影した写真の確認画面が表示されます。

- FOMA端末を閉じて撮影したときは、撮 影後すぐに保存されます。写真を保存し た旨のメッセージが表示され、写真撮影 画面に戻ります。
- 自動保存の設定が「自動で保存する」の ときは、撮影後すぐに保存され、写真を 保存した旨のメッセージが表示されます。
  - 決定を押すか、約5秒たつと写真撮影画 面に戻ります。

# △ 撮影した写真を確認する

#### ■ 写真に位置情報を貼り付ける場合:

#### 11位置情報を付加」を押す

- 以降の操作は「位置情報貼付け/送信 /登録」操作2をご覧ください。→
   p.315
- 位置情報が貼り付けられると確認画面に ♪が表示されます。
- ガイド行の左側に「メニュー」と表示 されるまで時間がかかることがあります。表示されるまでこの操作はできません。

# 5 決定を押す

撮影した写真の操作選択画面が表示されます。

# 6 「1保存する」を押す

写真を保存した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」または「2本体に保存」を押します。
- 「①保存する」または「②本体に保存」 を押したときは、写真・画像一覧の「撮 影した写真」アルバムに保存されます。 →p.328
- 「ImicroSDに保存」を押したときは、 写真・画像一覧の「microSDの写真」ア ルバムの「1]写真」に保存されます。→ p.328

#### ■ i モードメールで送る場合:

- ① [2]メールで送る」を押す
  - 写真を保存した旨のメッセージが表示されます。
  - microSDカードを取り付けていると きは、「③メールで送る」を押します。
- ② または約5秒後 「1小さくして送る」または「2このまま送る」を押す メール作成画面が表示されます。
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
- 待受画面や背面待受画面に設定する場合:「③待受画面に貼る」または「④背面画面に貼る」を押す

写真を保存して画面を設定した旨のメッ ヤージが表示されます。

- microSDカードを取り付けているときは、「①持受画面に貼る」または「⑤背面画面に貼る」を押します。
- 保存しないで撮影し直す場合: 「5」撮り なおす」を押す

写真撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「6」撮りなおす」を押します。
- 撮影した写真の確認画面に戻る場合: 「● を押す

操作4に戻ります。

#### お知らせ

- ・ 待受画面で
   6
   7
   1
   1
   1
   1
   5
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
   7
- 自動保存の設定が「自動で保存する」でmicroSD カードが挿入されている場合、撮影した写真は microSDカードに保存されます。
- 自動保存の設定が「手動で保存する」でmicroSD カードが挿入されている場合、FOMA端末を閉じ て撮影したときの保存先は撮影サイズによって変 わります。
  - 待受 (480×800) の場合: 本体
  - L (1080×1920) 以上の場合: microSDカード
  - ※ 現在の保存先は、FOMA端末を開いたときに画面下部のアイコンで確認できます。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要な写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影(保存)する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内の画像を削除してください。
- 撮影した写真のファイルサイズや空き容量によっては、写真撮影画面に表示される残り枚数が減らない場合があります。

- 撮影した直後に電話がかかってくると、タイミングによっては撮影した写真が破棄される場合があります。
- 肌色に近い被写体が画面端に写りこんだ場合、指 がかりお知らせアラームが表示されることがあり ます。
- 次の場合やその他撮影条件により、指がかりお知らせアラームが表示されないことがあります。
  - 指が陰になり、極端に黒く写り込んでいる
  - 青白い光が射し込む環境で、指が極端に白く写り こんでいる
  - 指が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い

### ○ 自動シーン認識の利用・設定

被写体に自動的にピントを合わせます。また、撮 影状況を判断して、最適な撮影シーンに切り替え ます。

- 自動シーン認識利用中は、人物の顔に顔検出枠 と笑顔度が表示されます。最も強く検出されて いる顔には緑色の枠が、それ以外には白い枠が 表示されます。
- 顔検出枠があるときは緑色の顔検出枠に、顔検 出枠がないときは画面中央にピントを合わせます。
- 撮影シーンは、標準・風景・夜景・人物・マクロ(接写)のいずれかから選択されます。
- 自動シーン認識利用中、撮影画面にQRコードを認識すると、自動的に読み取って、データを表示します。ただし、読み取ったQRコードが分割されたQRコードだった場合は、バーコードリーダーに切り替わります。最初のQRコードから改めて順番に読み取ってください。バーコードリーダー→n 268
- 被写体から約8.5cm以上離して利用してください。
- セルフタイマー設定中は、操作できません。

#### 自動シーン認識の設定

自動シーン認識を利用するかどうかを設定します。

「回写真機能選択」 「3自動シーン設定」を押す

# 2 「1設定する」または「2設定しない」を押す

自動シーン認識を設定または解除した旨の メッセージが表示されます。 (大力) を押すか、 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

#### 

- 顔検出枠は最大10個表示されます。
- 次の場合や、その他撮影条件により、顔検出されないことがあります。
  - 顔が横や斜めを向いている、傾いている
  - 眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている
  - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い
  - 顔が画面の端にある

# 🤤 追跡フォーカスの利用・設定

写真撮影のときに、被写体の動きを追いかけてピントを合わせ続けます。

• 自動シーン認識の設定が「設定しない」のとき やセルフタイマー設定中は、操作できません。

#### 4 写真撮影画面で( €)を押す

画面中央の被写体にピントを合わせます。

■ 解除する場合: (【)または(戻る)を押す

#### 追跡フォーカスの設定

追跡フォーカスを利用できるようにするかどうか を設定します。

- 2 「1設定する」または「2設定しない」を押す

追跡フォーカスを設定または解除した旨の メッセージが表示されます。 (ま) を押すか、 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

### 🛟 高感度撮影モードの利用

薄暗いところでも明るく撮影できるようにします。

自動シーン認識の利用中のみ操作できます。

- 「写真撮影画面で被写体にカメラを向ける
  - カメラが暗い環境を認識すると、ガイド 行の右側に「高感度」と表示されます。

# 2 ガイド行の右側に「高感度」と表示されているときにできます。

高感度撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつと高感度撮影モードが起動します。

■ 解除する場合:(戻る)を押す

通常の写真撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

#### ○ 笑顔撮影の利用・設定

写真撮影のとき、緑色の顔検出枠の笑顔度が設定 値に達すると自動的にシャッターが切られます。

- 自動シーン認識の利用中のみ操作できます。
- 「写真撮影画面で被写体にカメラを向ける
  - カメラが人物の顔を認識すると、ガイド 行の右側に「笑顔」と表示されます。
- 2 ガイド行の右側に「笑顔」と表示されているときに<sup>■監</sup>を押す

■ 解除する場合: (原金)を押す 通常の写真撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 (表現)を押すか、 約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

#### 笑顔撮影の設定

笑顔撮影を利用したときにシャッターが切られる 笑顔度を設定します。

- 「回写真機能選択」 「国写真機能選択」 「国学額撮影の設定」を押す
- 2 「1微笑 (30%)」~「4設定しない」のいずれかを押す

笑顔撮影を設定または解除した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

• 「4設定しない」に設定すると、笑顔撮 影を起動できなくなります。

#### 

ガイド行の右側が「高感度」「拡大鏡」から「笑顔」に切り替わらない場合は、周囲の環境を明るくするか、被写体とカメラの距離を離してください。

# 💶 拡大鏡に切り替える

写真撮影のとき、撮影画面から簡単に拡大鏡に切り替えられます。

• 自動シーン認識の利用中のみ操作できます。

# 写真撮影画面で被写体にカメラを向ける

- カメラが被写体を至近距離に認識すると、 ガイド行の右側に「拡大鏡」と表示され ます。
- 2 ガイド行の右側に「拡大鏡」と表示されているときに<sup>™™</sup>を押す

■ 解除する場合:(戻る)を押す

通常の写真撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

# 拡大鏡の利用

FOMA端末のカメラで対象を拡大表示します。そのまま撮影することもできます。

- 対象から約8~10cmの距離でご利用ください。
- 外側カメラでのみ利用できます。

# 1 待受画面で⑥⑥を1秒以上▶「③拡大 鏡」を押す

カメラの映像が拡大されて画面に表示され ます。

ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。

9 01, 05 11, 18 23, 25 0 06, 20, 29 38, 49 55 1 08, 23, 39 45, 2 00, 20 34 48 3 08, 23, 39 45,

> <del>堂, 34</del> c 第1545枚 **一) (主3**)

通常の写真撮影と同様に、写真を撮影することができます。「写真撮影をする」操作3以降をご覧ください。→p.257

#### 

- 撮影サイズは待受 (480×800) になります。
- ズームは約2.0倍~約12.0倍で変更できます。→ n 262
- 拡大鏡利用中は、変更できない設定があります。

# **◯** 手書きメモの作成

文字を強調した写真撮影をします。手書きの文字 や絵を画像として保存したり、メールに添付して 送ったりできます。

外側カメラでのみ利用できます。

#### 

- ・以降の操作は「写真撮影をする」操作3
   以降をご覧ください。→p.257
- 手書きメモを撮影すると、画像の歪みが 自動的に補正されます。撮影後の確認画 面で を押すと、補正の有無を切り替 えられます。ただし、FOMA端末を閉じ て撮影したときは、必ず補正ありで保存 されます。

#### お知らせ・・・・・・・・

- 撮影サイズは待受(480×800)になります。
- 接写撮影時は約8~40cm、接写撮影を解除した ときは約30cm以上離れた被写体にピントを合わ せて撮影します。→p.263
- 手書きメモで撮影中は、変更できない設定があります。
- 被写体によっては補正を行わないほうが自然な場合があります。

# ビデオ撮影をする

音声付きのビデオ(動画)を撮影します。

- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」 で撮影されたビデオは、iモードメールに添付 できません。
- FOMA端末の機種に関わらず再生できるビデオ を撮影するには、ビデオサイズ(容量)を 「メール添付・小」に設定してください。

#### 才撮影|を押す

ビデオ撮影画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で撮影(保存)で-きる残りの最大撮影時間 の目安が表示されます。

メール小 配残000:45:44

- 電腦:「撮影したビデオーアルバムに保存 されているビデオを見ることができます。 microSDカードを取り付けているとき 「2 microSDのビデオ」を押すと、「撮影 したビデオ! アルバムまたはmicroSD カードに保存されているビデオを見るこ とができます。→p.335、p.358
- 被写体にカメラを向けて決定を押す (FOMA端末を閉じているときは (\*\*) を押す)

撮影確認音(シャッター音)が鳴り撮影が 開始され、ランプが赤色で約3秒間隔で点 滅します。



撮影終了までの時間の 目安が表示されます。

撮影終了までの目安が一 表示されます。

- 撮影終了までの時間の目安が00:00:00 になると、撮影が自動的に終了して撮影 したビデオの確認画面が表示されます。 操作4に進みます。
- 一時停止する場合:撮影中に でを押す
  - もう一度 を押すと撮影を再開しま す。

### 決定を押す(FOMA端末を閉じてい るときは (\*\*3) を押す)

終了確認音が鳴り、撮影が終了して撮影し たビデオの確認画面が表示されます。

- FOMA端末を閉じて撮影したときは、す ぐに保存されます。ビデオを保存した旨 のメッセージが表示され、ビデオ撮影画 面に戻ります。
- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無 制限しのときや自動保存の設定が「自動 で保存する」のときは、すぐに保存され、 ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと ビデオ撮影画面に戻ります。

### 決定を押す

撮影したビデオの操作選択画面が表示され ます。

■ 撮影したビデオを再生する場合: О を

#### 「1 保存する」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示さ れます。決定を押すか、約5秒たつとビデ オ撮影画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているとき は、「1microSDに保存」または「2本 体に保存」を押します。
- 「1保存する」または「2本体に保存」 を押したときは、ビデオ・音声一覧の 「撮影したビデオ」アルバムに保存されま す。→p.335
- 「1microSDに保存」を押したときは、 ビデオ・音声一覧の「microSDのビデ オーアルバムの「4ビデオ」に保存され ます。→p.335

#### ■ i モードメールで送る場合: [2]メール で送る」を押す

ビデオを保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すか、約5秒たつと メール作成画面が表示されます。

- microSDカードを取り付けていると きは、「3メールで送る」を押します。
- i モードメールの作成・送信方法→ p.160, p.164
- 保存しないで撮影し直す場合: [3]撮り なおす」を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。 • microSDカードを取り付けていると きは、「4撮りなおす」を押します。

### ■ 撮影したビデオの確認画面に戻る場合:

#### ◯◯を押す

操作4に戻ります。

#### 

- ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」の場合でも、一度に撮影できる時間は約80分までです。
- 自動保存の設定が「自動で保存する」でmicroSD カードが挿入されている場合、撮影したビデオは microSDカードに保存されます。
- 自動保存の設定が「手動で保存する」でmicroSD カードが挿入されている場合、FOMA端末を閉じ て撮影したときの保存先はビデオサイズ(容量) によって変わります。
  - 「メール添付・小」 「メール添付・大」 の場合:本 体
  - 「microSD・無制限」の場合: microSDカード ※ 現在の保存先は、FOMA端末を開いたときに画 面下部のアイコンで確認できます。
- 撮影中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録音される場合があります。
- ビデオの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、不要なビデオを削除するかどうかの確認画面が表示されます。撮影する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のビデオを削除してください。
- 撮影中に撮影終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- ・撮影中に着信があったり、目覚ましや予定の設定 時刻になったりした場合、その時点で撮影が中断 され、着信やアラームの画面が表示されます。通 話やアラームが終了すると、撮影したビデオの確 認画面が表示されます。ビデオサイズ(容量)が 「microSD・無制限」のときや自動保存の設定が 「自動で保存する」のときはビデオを保存した旨の メッセージが表示され、 定を押すか、約5秒た つとビデオ撮影画面に戻ります。また、FOMA端 末を閉じて撮影したときは、そのまま保存されま す。撮影したビデオにアラーム音が記録されるこ とがあります。
- 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影が中断されます。
   の確認画面が表示されます。撮影画面に戻って撮影しようとしても電池がないため撮影できない旨のメッセージが表示され、撮影できません。
- 撮影中に急に電池が切れそうになると、電池残量 警告音が鳴り、撮影が中断されることがあります。
   その際、撮影したビデオの最後に電池残量警告音が録音されることがあります。

# 🛂 撮影時の設定をする

#### 撮影するときの設定を変更します。

・設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先
ズームのしかた	p.262
接写撮影/通常撮影の切り替え	p.263
写真撮影/ビデオ撮影の切り替え	p.263
外側カメラ/内側カメラの切り替え	p.263
フレームの選択	p.263
セルフタイマーの利用	p.264
撮影サイズの設定**	p.264
ビデオサイズ(容量)の設定**	p.264
ビデオの画質設定**	p.265
明るさの調節	p.265
シャッター音の設定**	p.265
ディスプレイの照明設定**	p.266
自動保存の設定※	p.266
ビデオ撮影の残り時間の確認	p.266
カメラ起動時の撮影サイズ設定**	p.266
カメラメニューの利用	p.267

※ 撮影終了後も設定内容が保持されます。

### **ご** ズームのしかた

表示倍率を変更して、被写体を拡大して撮影できます。

- 撮影待機中およびビデオ撮影中(休止中を含む) に操作できます。
- 写真撮影時に変更できる外側カメラの最大ズー ム倍率は次のとおりです。

撮影サイズ	最大ズーム倍率
待受 (480×800)	約4.0倍(32段階)
L (1080×1920)	約2.0倍(6段階)
2L (1536×2048)	
3L (1960×3264)	
4L (2448×3264)	

- 写真撮影時、内側カメラでの最大ズーム倍率は 約2.0倍(2段階)です。
- 拡大鏡使用時に変更できるズーム倍率は約2.0 倍~約12.0倍(32段階)です。

• ビデオ撮影時に変更できる外側カメラの最大 ズーム倍率は次のとおりです。

ビデオサイズ(容量)	最大ズーム倍率
メール添付・小	約16.0倍(8段階)
メール添付・大	
microSD・無制限	約4.0倍(3段階)

ビデオ撮影時に変更できる内側カメラの最大 ズーム倍率は、約2.0倍(2段階)です。

### 「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「☆」「ipr」を押す

ズーム倍率が変更されます。



現在の倍率が表示されます。 ・設定されてしばらくたつ と表示は消えます。

FOMA端末を閉じているときは、・・・
 を押して操作します。

# 😂 接写撮影/通常撮影の切り替え

接写撮影に切り替えると、写真撮影では約8~40cm、ビデオ撮影では約8~10cm離れた被写体にピントを合わせて撮影できます。

- 外側カメラでのみ切り替えられます。
- 自動シーン認識の設定が「設定する」のときは 操作できません。
- 拡大鏡利用中は切り替えられません。

### 写真撮影画面またはビデオ撮影画面で (##)を押す

接写撮影/通常撮影に切り替える旨のメッセージが表示されます。 を定を押すか、約5秒たつと撮影画面が表示されます。

#### 

 手書きメモ撮影待機中とビデオ撮影中/休止中は、 (世学)を押すだけで接写撮影と通常撮影が切り替わります。

# 🙋 写真撮影/ビデオ撮影の切り替え

撮影待機中に、写真撮影とビデオ撮影を切り替え ます。

# 

撮影画面が切り替わります。

# 外側カメラ/内側カメラの切り替え

撮影に使用するカメラを外側カメラと内側カメラ で切り替えます。

- 撮影待機中およびビデオ休止中のみ操作できます。
- 内側カメラで自分の映像を表示すると鏡像表示 されますが、撮影して保存した写真やビデオは 正像になります。

### 「写真撮影画面またはビデオ撮影画面で 「個の」を押す

切り替えたカメラからの映像が表示されま す。

@ を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。

#### 

ズームを使用しているときに、カメラの切り替え を行うとズームが自動的に解除されます。

# 🤁 フレームの選択

撮影する写真に、保存されているフレームを重ね て撮影します。

- 写真の撮影待機中のみ操作できます。
- 撮影サイズが「L (1080×1920)」以上のと きは操作できません。

#### 

選択できるフレームの一覧画面が表示され ます。

器:撮影待機中の画面とフレームを重ねて表示します。
 で対します。
 しームが切り替わります。

# **)** フレームを選択▶決定を押す

フレームが設定されます。

重ねたフレームを外す場合は、3フレームを外す」を押します。

#### 

フレームが表示されるまで、時間がかかることが あります。

### 😂 セルフタイマーの利用

セルフタイマーを使用すると約10秒後に自動で 写真を撮影します。

• セルフタイマーを利用する場合、自動シーン認識中や追跡フォーカス、笑顔撮影は利用できません。

# 写真撮影画面で 「⑤ セルフタイマーを使う」を押す

セルフタイマー待機中になります。

- セルフタイマーを解除するときは つかり「5」セルフタイマーを解除」を押します。
- 2 被写体にカメラを向けて、決定を押す 画面中央にピントを合わせて、カウントダウンが始まります。写真撮影画面下部に、 残り秒数が表示されます。また、カウントダウン音が鳴り、ランプが青色で点滅します。撮影時間に近づくと、カウントダウン音の間隔が短くなり、ランプの点滅が速くなります。
  - 決定:セルフタイマーを中止します。

### 3 残り秒数がOになると、自動的に撮影 される

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、写真が撮影されます。ランプが赤色で点滅して、 撮影した写真の確認画面が表示されます。

 ・以降の操作は通常の写真撮影と同様です。 「写真撮影をする」操作4以降をご覧ください。→p.257

### 🔼 撮影サイズの設定

撮影する写真の大きさを設定します。大きくする ほど、保存容量を多く使います。

- 写真の撮影待機中のみ操作できます。
- 内側カメラで撮影中は、設定できません。常に VGA(640×480)サイズで撮影されます。

### 

撮影サイズの選択画面が表示されます。

2 「1待受 (480×800)」~ 「54L (2448×3264)」のいずれかを押す 撮影サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 (27) を押すか、約5秒たつと 写真撮影画面に戻ります。

#### 

- カメラ起動時の撮影サイズ設定 (→p.266) が 「microSDに連動」でmicroSDカードを取り付け ているときは「11待受 (480×800)」に設定で きません。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、「11待 受(480×800)」以外は選択できません。
- i モードメールに添付する際、サイズを縮小できます。「写真撮影をする」操作6をご覧ください。
   →n 257
- 「①特受(480×800)」は、F-09Bの特受画面 と同じ大きさです。撮影サイズのかっこ内の数字 が、実際の大きさを表しています。数字が大きく なるほど、パソコンなどで大きく細かく表示でき ます。

### ○ ビデオサイズ(容量)の設定

撮影するビデオの画像サイズとファイルサイズを 設定します。

ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

# 「3撮影サイズを選ぶ」を押す

ビデオサイズ(容量)の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- ① メール添付・小:ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。2Mバイト 対応機種以外のiモード端末に送信する ときに設定します。
  - 撮影サイズはQCIF(176×144)に
     なります。
- ② メール添付・大: ファイルサイズを2M バイトに制限します。
  - 撮影サイズはQCIF(176×144)に なります。
- 3 microSD・無制限: ファイルサイズを 制限しません。
  - 撮影サイズはVGA(640×480)になります。また、画質は自動的に「最高画質」に変更されます。
  - 撮影後はmicroSDカードに自動的に 保存されます。

# [1]メール添付・小」~[3]microSD・無制限」のいずれかを押す

ビデオサイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 となっ を押すか、約5秒たつとビデオ撮影画面に戻ります。

- 内側カメラ利用中は「microSD・無制限」に設定できません。
- microSDカードを取り付けていない場合は、「③microSD・無制限」を押すと microSDカード挿入後の設定をうながす 旨のメッセージが表示されます。

### 🔼 ビデオの画質設定

ビデオ撮影後に保存するデータの画質を設定します。高画質にするほど、撮影や保存できる時間は 短くなります。

- ビデオの撮影待機中のみ操作できます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が「microSD・無制限」のときは操作できません。

# 「4」 ビデオ撮影画面で □ 「4撮影画質を選ぶ」を押す

画質の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 長時間:長時間撮影するときに設定します。
  - 画質は標準より悪くなります。
- **② 標準の画質**:標準の画質で撮影するとき に設定します。
- 3 **高画質**:標準よりもよい画質で撮影する ときに設定します。
  - ・撮影時間は標準よりも短くなります。
- **4 最高画質**:最もよい画質で撮影するとき に設定します。
  - ビデオサイズ(容量)は自動的に 「microSD・無制限」に変更されます。

# [1] 長時間」~ [4] 最高画質」のいずれかを押す

画質を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとビデオ撮影画面に戻ります。

microSDカードを取り付けていない場合は、「①最高画質」を押すとmicroSDカード挿入後の設定をうながす旨のメッセージが表示されます。

### 🤁 明るさの調節

撮影時の明るさを調節します。

- 5段階(-2、-1、±0、+1、+2)で調節できます。
- 撮影待機中のみ操作できます。

# **「写真撮影画面またはビデオ撮影画面で**

- 写真撮影画面で操作する場合:「\*\*明る さの設定」 ▶「11明るさの調節」を押す
- ビデオ撮影画面で操作する場合: [⑦詳細を設定] ▶ [③明るさの調節]を押す画面下部に、現在の明るさが表示されます。

# ② IF または → 一を押し、明る さを調節 ★定を押す

明るさを調節した旨のメッセージが表示されます。 なます。 を押すか、約5秒たつと写真 撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

#### 

• 被写体によっては、明るさを調節しても表示があまり変化しない場合があります。

### 🛟 シャッター音の設定

撮影時のシャッター音を設定します。

- 撮影時のシャッター音を鳴らさないようにする ことはできません。
- 撮影待機中のみ操作できます。

# **写真撮影画面またはビデオ撮影画面で**

- 写真撮影画面で操作する場合:「①写真機能選択」 ▶「①シャッター音の設定」を押す
- ビデオ撮影画面で操作する場合: [⑦詳細を設定] ▶ [①シャッター音の設定] を抽す

シャッター音の選択画面が表示されます。

・ (こ) : シャッター音を確認できます。

# 2 「1標準」~「5スピード」のいずれかを押す

シャッター音を設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつと写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

### ディスプレイの照明設定

撮影時のディスプレイの照明を設定します。

• 撮影待機中のみ操作できます。

# **1** 写真撮影画面またはビデオ撮影画面で

- 写真撮影画面で操作する場合: 「\*明る さの設定」 ▶ 「2」照明の設定」を押す
- ビデオ撮影画面で操作する場合:「②詳細を設定」 ▶ 「④照明の設定」を押す 照明の設定画面が表示されます。項目の意

照明の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- ① **常に明るく点灯**:撮影中は常時明るく点 灯するように設定します。
- ② 端末設定に従う: 照明設定 (→p.122) で設定した明るさで1分間点灯します。

# **2** 「①常に明るく点灯」または「②端末 設定に従う」を押す

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつと写真撮影画面/ビデオ撮影画面に戻ります。

# 🙋 自動保存の設定

撮影した後に、写真やビデオの確認と保存操作を 自分ですることなく、自動的に保存するかどうか を設定します。

# **写真撮影画面またはビデオ撮影画面で**

- 写真撮影画面で操作する場合:「⑩写真 機能選択」 ▶ 「②自動保存の設定」を押 す
- ビデオ撮影画面で操作する場合:「⑦詳細を設定」「②自動保存の設定」を押す

自動保存の設定画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- ① 自動で保存する:撮影した写真やビデオの確認画面を表示しないで、自動的に保存するときに設定します。
  - microSDカードを取り付けている場合はmicroSDカードに保存されます。microSDカードを取り付けていないまたは利用できない場合はFOMA端末に保存されます。
  - 撮影した写真への位置情報の貼り付け はできなくなります。

2 **手動で保存する**:撮影するたびに写真や ビデオを確認し、保存するかどうかを選 択するときに設定します。

# 2 「1」自動で保存する」または「2」手動で保存する」を押す

自動または手動で保存するに設定した旨の メッセージが表示されます。 (決定を押すか、 約5秒たつと写真撮影画面/ビデオ撮影画 面に戻ります。

#### 

- 手書きメモ利用中は設定できません。FOMA端末 を開いて撮影するときは、必ず撮影した写真の確 認画面が表示されます。
- ビデオ撮影時に、ビデオサイズ(容量)を 「microSD・無制限」に設定しているときは設定 できません。必ずmicroSDカードに自動保存され ます。

### ビデオ撮影の残り時間の確認

本体やmicroSDカードへ撮影したビデオを保存できる残り時間を確認します。

• ビデオの撮影待機中のみ操作できます。

# 「®残り時間を確認」を押す

ビデオの残り撮影時間が確認できます。

- SimicroSDカードと本体の残り時間を切り替えます。
- ビデオサイズ(容量)の設定が 「microSD・無制限」のときは、 「microSD・無制限」の残り時間のみ確認できます。

# 2 決定を押す

ビデオ撮影画面に戻ります。

# 🙋 カメラ起動時の撮影サイズ設定

カメラを起動したときの撮影サイズ決定のしかたを設定します。

写真の撮影待機中のみ設定できます。ただし、 接写撮影時は設定できません。

# 「≡起動時の大きさ」を押す

カメラ起動時の撮影サイズ設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 可 microSDに連動: microSDカードが取り付けられているときは4Lサイズの大きな撮影サイズで起動します。取り付けられていないときは、前回利用した撮影サイズで起動します。
- 2 起動時に確認:カメラを起動するたび に、どの撮影サイズで起動するかを選択 します。
- 3 **大きさに従う**:前回利用した撮影サイズで起動します。

# 「1microSDに連動」~「③大きさに従う」のいずれかを押す

カメラ起動時の写真の大きさを設定した旨のメッセージが表示されます。 **後**定を押すか、約5秒たつと写真撮影画面に戻ります。

### 왾 カメラメニューの利用

撮影画面でカメラの各種機能に切り替えられます。 ・外側カメラでのみ切り替えられます。

#### 「写真撮影画面/ビデオ撮影画面で 「図Gb を1秒以上押す

カメラの各種機能の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- ① 通常撮影/接写撮影:通常撮影と接写撮影を切り替えます。→p.263
- **2 拡大鏡**: 拡大鏡に切り替えます。→p.260
- ③ **手書きメモ**: 手書きメモの撮影に切り替えます。→p.260
- ④ **バーコード読取り**:バーコードリーダー に切り替えます。→p.267
- **⑤ セルフタイマー**: セルフタイマーを利用 します。→p.264
  - ビデオ撮影画面では選択できません。
- 6 終了する:写真撮影またはビデオ撮影を 終了します。
- 2 「①通常撮影」または「①接写撮影」 ~ 「⑥終了する」のいずれかを押す 選択した機能に切り替わります。

# (こ) バーコードリーダーでの情報読み取り

カメラを使ってJANコード、QRコードといった バーコードに含まれている文字や数字を読み取り ます。読み取った文字や数字は電話帳やブック マークに登録できます。読み取った文字や数字を 使って、電話をかけたり(Phone To(AV Phone To))、SMSを送ったり(SMS To)、 メールを送ったり(Mail To)、インターネットに 接続したり(Web To)することもできます。

- バーコードリーダーは外側カメラでのみ利用できます。
- 読み取れるコードはJANコード、QRコードです。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合 などにより読み取れない場合があります。

#### JANコードとは



幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8)または13桁 (JAN13)のバーコードを読み取れます。 上のJANコードでは、「4942857315721」 という文字情報を読み取れます。

#### QRコードとは



縦横方向の模様で英数字、漢字、ひらがな、カタカナ、絵文字、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードです。

上のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取れます。

### 🤼 コードの読み取り

### 

接写が「ON」の状態で、バーコードリーダーが起動します。

外側カメラをコードから約8~11cm離して読み取ってください。



- ##: 接写撮影OFF (表示なし) と接写ON (が)の切り替えができます。
- サイズの大きいコードを読み取るときは 接写撮影OFFに切り替えてください。

### つ コードを読み取る

外側カメラをコードに合わせると自動的に 読み取ります。コードが読み取られると確 認音が鳴り、読み取ったデータが表示され ます。



・読み取ったデータが半角で11000文字、 全角で5500文字を超える場合、超過し た文字は表示されませんが利用はできま す。

# **②** データを確認する

バーコードデータ表示画面が表示されます。

■ コードを読み取り直す場合: た押す

#### バーコードデータの利用

バーコードデータ表示画面で、読み取ったデータ を直接利用したり、登録や保存をしたりします。

- 読み取ったデータの文字情報をコピーする場合:
- - 👸: すべての文字情報をまとめて選択できます。
- ② **コピー終了位置を選択**▶ **保定** を押す 選択した範囲の文字情報がコピーされます。
- 情報を電話帳に新規登録する場合:電話番号またはテレビ電話番号、メールアドレスを選択 ▶ ○ 「③登録する」 「①電話帳新規登録」を押す

名前の入力画面が表示されます。

- ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」操作2以降をご覧ください。→p.89 操作後にデータ表示画面に戻ります。
- 読み取ったデータが電話帳登録用だった場合、情報の上に表示される「電話帳登録」を選択
   発定を押しても新規登録できます。
   各項目が入力された状態で表示されます。
- 情報を電話帳に更新登録する場合:
- ① 電話番号またはテレビ電話番号、メールアドレスを選択♪ □ ③ 登録する」 □ □ 電話帳 更新登録」 ▶ 電話帳を検索 ▶ 登録先の相手を選択 ▶ 決急を押す

追加した旨のメッセージが表示されます。

- 定を押すか、約5秒たつとワンタッチダイヤルに登録するかどうかの確認画面が表示されます。
- 電話帳の検索方法→p.92
- 登録先の相手にすでに3件登録しているときは、上書きする電話番号やメールアドレスの 選択画面が表示されます。
- ② 「②終了する」を押す

データ表示画面に戻ります。

ワンタッチダイヤルに登録するときは「11登録する」 「11ワンタッチダイヤル1」 ~ [3ワンタッチダイヤル3」のいずれかを押します。以降の操作は「ワンタッチダイヤルに電話番号を登録する」以降をご覧ください。→p.101

- 情報をブックマークに登録する場合: URLを選択 トープート 「③登録する」 ト 「③ブックマーク 登録」 ト登録先フォルダを選択 トタアを押す ブックマークを追加した旨のメッセージが表示 されます。 大力を押すか、約5秒たつとデータ表示画面に戻ります。
  - 読み取ったデータがブックマーク登録用だった場合、情報の上に表示される「ブックマーク登録」を選択▶
     沈渡を押しても登録先フォルダ選択画面を表示できます。
- i モードメールを送信する場合:メールアドレスを選択▶<br/>
  決定を押す

宛先が入力されたメール作成画面が表示されま す。

- iモードメールの作成・送信方法→p.160、 p.164
- 読み取ったデータがメール作成用だった場合、情報の上に表示される「メール作成」を 選択
   発力を押しても新規作成できます。
   各項目が入力された状態で表示されます。
- ホームページやサイトを表示する場合: URLを 選択》(決定) 「①接続して表示」を押す ホームページまたはサイトが表示されます。
  - 「②表示しない」を押すと読み取ったデータ の表示画面に戻ります。
- 音声電話、テレビ電話をかける場合:電話番号を選択 ▶ (1) 音声電話」または「②テレビ電話」 ▶ 「①電話をかける」を押す
  - 「**2**電話をかけない」を押すと読み取った データの表示画面に戻ります。
- SMSを送信する場合:電話番号を選択 ▶ ② 「③ SMSを作る」 ▶ 「① 送信する」を押す 選択した電話番号が宛先に設定されている SMS作成画面が表示されます。
  - SMSの作成・送信方法→p.203
  - 「2」送信しない」を押すと読み取ったデータの表示画面に戻ります。
- 静止画ファイルを保存する場合:
- ① 静止画ファイルを選択検定「②保存する」を押す
  - •「1表示する」を押すと静止画を表示します。
  - [3]戻る」を押すと読み取ったデータの表示 画面に戻ります。
- ② 決定 登録先フォルダを選択 ▶ 決定 を押す 静止画が保存されます。
  - : 題名の変更や、待受画面・背面待受画面・ワンタッチダイヤルの着信画面への設定ができます。

#### ■ メロディデータを保存する場合:

- ① メロディデータを選択検定「②保存する」
  - 「1再生する」を押すとメロディを再生します。
  - [3] 戻る」を押すと読み取ったデータの表示 画面に戻ります。
- ② 決定を押す

メロディが保存されます。

- ・ ご: 題名の変更や着信音への設定ができます。
- トルカデータを保存する場合:
- ① トルカデータを選択検定「②保存する」を 押す
  - [1]表示する」を押すとトルカを表示します。
  - 「③戻る」を押すと読み取ったデータの表示 画面に戻ります。
- ② 決定を押す

トルカが保存されます。

i アブリを起動する場合:「i アプリ起動」を 選択▶選択▶(現力)(現力)(現力)(日本)<l

#### 

 i アプリからバーコードリーダーを起動した場合、 読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。

#### 分割されたQRコードを読み取る

複数(最大16個)のQRコードに分割されている データは、画面に表示されるメッセージに従って 次々に読み取ってください。



読み取りが必要な残りの¬QRコード数とQRコードの総数が表示されます。

・分割されたQRコードの読み取りを中止するには、(原語)を押します。読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。[1]破棄する」を押すと、読み取ったデータを破棄してバーコードリーダーが終了します。



# ワンセグ

ワンセグとは		272
チャンネルの設定		273
ワンセグを見る <	<ワンセグ視聴>	275
番組表 i アプリの利用		278
データ放送の利用		278
テレビリンクの利用		279
ワンセグの視聴を予約する	<視聴予約>	280
ワンセグ視聴に関する各種設定	くコーザ設定>	282

# ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。
 社団法人デジタル放送推進協会パソコン: http://www.dpa.or.ip/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

### 왾 ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ・ データ放送領域に表示される情報は、映像・音声と共に放送波で表示される「データ放送」と、データ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイト(iモードサイト等を含む)に接続し表示する「データ放送サイト」の2種類があります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。また、サイトを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。
- ワンセグ視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

### ⚠ 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMA サービスとは異なる電波(放送波)を受信してい ます。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に 関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中な どの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア 内であっても、次のような場所では、受信状態が 悪くなったり、受信できなくなったりする場合が あります。

- 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- 山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所

 トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所 場所を移動することで受信状態が良くなることがあります。

### 왾 ワンセグの初回利用時の画面表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、 免責事項の確認画面が表示されます。了承し、 を理を押すと、以後同様の確認画面は表示されません。

#### 🙋 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存 領域です。放送用保存領域には、データ放送の指 示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送 事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。 保存される情報には、クイズの回答結果や、会員 番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる 場合があります。保存された情報は、お客様が再 度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時 に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ 送信される場合があります。

放送用保存領域を消去する→p.283 別のFOMAカードに差し替えた場合や、FOMAカードを取り付けずにワンセグを起動した場合は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「①初期化する」を押し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「②初期化しない」を押すと、放送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

#### ■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「①利用する」を押すと、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「①利用する」を押すと、「今後確認画面表示を省略しますか?」と表示されます。「①省略する」を押すと、以降、番組が変わっても確認は行われません。

# 🤼 ワンセグをご利用になる前に

#### ■ ワンセグの視聴手順

ワンセグの視聴手順は次のとおりです。

- ① ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録・設定します。→n.273
- ② ワンセグを起動します。→p.275

#### ■ ワンセグアンテナについて

ワンセグアンテナは本体に内蔵されており、 FOMA端末全体がアンテナの役割をしています。 よりよい条件で受信するために、FOMA端末を 持ってワンセグ視聴をする場合は、手で覆う部分 が最小になるようにしてください。

#### 

- FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。
- 充電しながら長時間ワンセグを視聴すると、電池 パックの寿命が短くなることがあります。

# チャンネルの設定

ワンセグを視聴するには、視聴する地域で受信可 能なチャンネルリストを登録する必要があります。

### 🔁 チャンネルリストの登録

FOMA端末に登録されている地域の一覧から選択して設定する方法(一覧から選ぶ)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを自動的に検索して設定する方法(地域指定で検索)があります。

- 最大10件登録できます。
- 1 待受画面で □ □ □ ワンセグを使う □ □ 5 □ 5 + マンネルリストを設定する □ □ 1 5 + マンネルリストを登録する □ を押す

チャンネルリストの登録方法選択画面が表示されます。

# 2 「11一覧から選ぶ」または「21地域指定で検索」を押す

#### ■ 一覧から選ぶ場合:

- ①「1一覧から選ぶ」 地域を選択 決定を押す
- ② 都道府県を選択 | 大定 | 市町村を選択 | 大定 | た押す

地域を登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・選択した地域で受信可能な放送局が登録されます。
- 市町村を選択する必要がない場合もあります。

#### ■ 地域指定で検索する場合:

① 「②地域指定で検索」 ▶ 現在いる地域を 選択 ▶ 決定を押す

> 放送波が 弱い場所では 全ての チャンネルが 検出できない 場合があります

> > 決定

- 選択した地域のチャンネルが優先して 検索されます。
- 現在いる地域の選択画面で「11指定しない」を押すと、地域を指定せずに検索できます。

#### ② 決定を押す

チャンネル設定中の画面が表示されます。設定が終了すると、地域を登録する かどうかの確認画面が表示されます。

- 設定中に決定に111<
- チャンネルリスト名は選択した地域名 になります。ただし、「①指定しない」 を押したときには、設定日時により自 動設定されます。

2010年7月30日14時5分に設定したときは「10/07/30\_14:05」となります。

すでに登録したチャンネルリストと同じ名前の地域を地域指定で検索すると、検索されたチャンネルが違っていても同じチャンネルリスト名で登録されます。必要に応じてチャンネルリスト名を変更してください。

# 1 1 登録する」を押す

チャンネルリストを設定した旨のメッセージが表示されます。 たた を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。

- チャンネルリストを更新したときは「1 更新する」を押します。
- すでにチャンネルリストが設定されている場合は、視聴用に設定するかどうかの確認画面が表示されます。「1]設定する」を押すと、チャンネルリストに設定されます。「2]終了する」を押すと、チャンネルリストには設定せずに登録だけします。

#### 

- ワンセグ視聴画面から設定する場合は、
   チャンネルリストの設定」
   「1」チャンネルリストを登録」を押します。
- 「一覧から選ぶ」を選択しても、視聴する場所によっては設定したチャンネルが視聴できないことがあります。その場合は、「地域指定で検索」を選択して設定を行ってください。
- 「地域指定で検索」でチャンネルを検索するには約60秒かかります。放送局の数や放送電波の状態によってはさらに時間がかかる場合があります。
- 「地域指定で検索」は地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で行ってください。
- パソコンや液晶テレビなどノイズの多い機器の近くで「地域指定で検索」でチャンネルを検索すると、時間がかかる場合があります。

# 利用するチャンネルリストの設定

場所を移動したときなどに、その地域のチャンネルリストに切り替えます。

視聴するチャンネルリストの選択画面が表示されます。

- 2 チャンネルリストを選択 ▶ 決定を押す チャンネルリストを設定した旨のメッセー ジが表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとメニュー画面に戻ります。
  - ・設定したチャンネルリストの□が▼に変わります。

#### 

- チャンネルリストが1件しか登録されていない場合は、自動的に利用するチャンネルリストに設定されます。

# チャンネルリスト名の変更

チャンネルリスト名の変更をします。

1 待受画面で □ □ □ ワンセグを使う □ □ □ チャンネルリストを設定する □ □ □ 3 チャンネルリストを編集する □ を押す

編集するチャンネルリストの選択画面が表示されます。

- - 全角10文字、半角20文字以内で入力します。

# 🤼 チャンネルリストの更新

登録済みのチャンネルリストを更新します。

編集するチャンネルリストの選択画面が表示されます。

2 更新するチャンネルリストを選択 ▶ 決定 [③登録チャンネル表示]を 押す

チャンネル番号一覧画面が表示されます。

- - ・以降の操作は「チャンネルリストの登録」 操作2以降をご覧ください。→p.273

### ○ チャンネルリストの削除

チャンネルリストを削除します。

1 待受画面で (一) 「田ワンセグを使う」 「⑤ チャンネルリストを設定する」 「③ チャンネルリストを編集する」を押す

編集するチャンネルリストの選択画面が表示されます。

- 3 「①削除する」を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつと編集するチャンネルリストの選択画面に戻ります。
  - チャンネルリストがなくなった場合は、 登録がない旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

### 🙋 チャンネル一覧の表示・編集

放送局情報の詳細表示やリモコン番号の変更、 チャンネルの削除をします。

#### 〈例〉放送局情報の詳細を表示する

1 待受画面で (一) 「囲ワンセグを使う」 「⑤チャンネルリストを設定する」 「③チャンネルリストを編集する」を押す

編集するチャンネルリストの選択画面が表示されます。

2 編集するチャンネルリストを選択 ▶ 決定 「③登録チャンネル表示」を 押す

チャンネル番号一覧画面が表示されます。

- - リモコン番号を変更する場合:
  - ① チャンネルを選択 [1]リモコン 番号を変更] を押す
  - ② 入れ替え先のチャンネルを選択▶★定▶「①入替える」を押す

リモコン番号を入れ替えた旨のメッセージが表示されます。 をかを押すか、約5秒たつとチャンネル番号一覧画面に戻ります。

- チャンネルを削除する場合: チャンネルを選択 ▶ 12 チャンネルを削除」
  ▶ 「1 削除する」を押す
  チャンネルを削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとチャンネル番号一覧画面に戻ります。
  - チャンネルが1件だけ登録されている チャンネルリストからはチャンネルを 削除できません。

# 🛂 ワンセグを見る

#### ワンセグを視聴します。〈ワンセグ視聴〉

- オートローテーション設定を「切替える」に設定しているときは、ワンセグ視聴を起動後、 FOMA端末を右または左に90度傾けると横画面で視聴できます。→p.39
- **待受画面ででいまりを1秒以上押す** 初回起動時は、免責事項の確認画面が表示されます。了承し、 (決定)を押すと、視聴画面が表示されます。
  - 2回目以降に起動したときは、前回視聴 したチャンネルが表示されます。

チャンネルリストが未登録の場合は、登録方法の選択画面が表示されます。登録のしかたは「チャンネルリストの登録」の操作2以降をご覧ください(→ p.273)。登録後に、ワンセグ視聴が起動します。

#### 

- 次の方法でもワンセグ視聴を起動できます。
  - 視聴予約→p.280
  - 番組表 i アプリ、メール、メッセージR/F、 i チャネル、サイトやホームページなどに表示され ているワンセグ視聴用情報などを選択する (Media To) →p.236
- ・ 視聴中に各種操作を行ったとき、確認画面の表示を省略するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「①省略する」を押すと、以後、確認画面は表示されなくなり、確認なしにデータ放送やデータ放送サイトの情報が更新されるなどでパケット通信料がかかる場合があります。省略した確認画面の再表示(→p.284)、各種設定リセットの基本設定(→p.143)、データー括削除(→p.144)、FOMAカードの差し替えのいずれかを行うと、再度表示されるようになります。
- 視聴中に電話がかかってきたり、目覚ましや予定 の通知の時刻になったりしたときは、視聴が中断 されます。機能を終了すると、視聴が再開されま す。
- 選局中に放送圏外になった場合などは映像、データ放送ともに黒い画面が表示されます。
- 地形などが放送電波の状態に影響するために、場所によって受信できないチャンネルがあります。 チャンネルリストを更新したり、「地域指定で検索」でチャンネルを検索すると、他のチャンネルが受信できることがあります。→p.273
- 放送電波の状態などにより、次のことが起きる場合があります。
  - 音声が途切れる
  - データ放送が操作できない
  - 映像にブロック状のノイズが入る、または停止する
- ワンセグ視聴の起動時やチャンネルを切り替えた ときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。
- 視聴予約の終了時間になると、視聴終了の確認画面が表示されます。「①終了する」を押すか、そのまま約30秒間何も操作しないと、ワンセグ視聴は終了します。
- ワンセグ視聴中は、操作確認音が鳴りません。
- ワンセグ視聴中にFOMA端末を閉じるとワンセグ 視聴は終了します。

#### ワンセグ視聴画面の見かた



<縦画面(映像+字幕+データ放送)>



<横画面(映像+字幕)>

#### ① 放送局名/番組名

選局中は放送局名が、選局が終了すると番組名が表示されます。

視聴中に番組が放送休止になった場合は、「放送休止中」と表示されます。

② ワンセグ受信の状態



#### ③ 音量

⊕: (土) ごで音量調節可(横画面では表示されませんが操作可)

◆)+数字:音量

🐼: 音量に関わらず音声出力不可

④ ブラウザ機能の状態

# JATA: データ放送またはデータ放送サイトで (○☆)〜(9点)、(光美)、(##)で項目選択可(操作可能な場合に表示)

- ⑤ 現在選局されているリモコン番号
- 6 映像

音量調節時には音量バーが約3秒間表示されます。

映像上部に、**値**と放送局からのメッセージが表示されることがあります。

#### ⑦ 字幕

番組に字幕情報がある場合に表示できます。字幕情報がない場合は何も表示されません。 字幕を表示するには、 を押して視聴画面を 切り替えます。

#### ⑧ データ放送またはデータ放送サイト

- 縦画面(映像+データ放送)では、⑦、⑧の表 示領域にデータ放送またはデータ放送サイトが 表示されます。
- ・ 縦画面(映像+字幕)では、⑦、⑧の表示領域 に字墓が表示されます。
- 縦画面(データ放送)では、データ放送または データ放送サイトしか表示されません。
- 横画面の①、②、③、⑤の表示は、視聴画面を切り替えたときやボタン操作をしたときに一時的に表示されます。

#### ワンセグ視聴中の操作

視聴中の基本的な操作は次のとおりです。

- データ放送、データ放送サイトの操作→p.278
- 音量調節する場合: 土 三を押す
  - データ放送の表示がないときは、縦画面で
     (立) (乗)、横画面で(日) を押しても操作できます。
  - 1秒以上押すと、連続して音量を大きくしたり、消音にしたりします。
- ワンタッチ選局する場合: (1 ½) ~ (9 ½)、 (\* ½)、 (1 ½) を押す
  - データ放送でボタン操作が割り当てられている場合、データ放送の項目を選択する場合があります。
  - (米益)は10ch、(⑩監)は11ch、(世紀)は 12ch、13ch以降は、サブメニューの「4 チャンネルを変える」から選択できます。
- 視聴画面を切り替える場合: 巻を押す
  - ・ 画面は次のように切り替わります。
     縦画面のとき: (映像+データ放送) → (映像+字幕+データ放送) → (映像+字幕) → (データ放送)

横画面のとき: (映像) → (映像+字幕) ただし、オートローテーション設定 (→ p.39) が「切替えない」のときは、縦画面の各画面→横画面 (FOMA端末を左に傾けた状態) の各画面→横画面 (FOMA端末を右に傾けた状態) の各画面の順に切り替わります。

■ 前後のチャンネルを選択する場合:縦画面で (日日)/横画面で(☆)(■)/横画面で(☆)

#### ■ 受信可能な前後の周波数をサーチする場合:縦 画面で(日子)(1秒以上)/横画面で (☆) 「「「・」(1秒以上)を押す

- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチを行うと、登録されていない放送局が受信できる場合があります。受信できないときは、視聴中のチャンネルに戻ります。受信できた放送局は、チャンネルに追加登録できます。なお、チャンネルサーチは周波数順に検索するため、リモコン番号の順番どおりに検索されない場合があります。
- 視聴を終了する場合: → 「11終了する」を 押す

#### ワンセグ視聴中の便利な操作

視聴中に、番組情報の確認やボタン操作の確認などをします。

■ 視聴中のチャンネルを追加登録する場合:

○ 「8 チャンネル追加登録」 りモコン番号を選択 2000

登録した旨のメッセージが表示されます。 **決定** を押すか、約5秒たつと視聴画面に戻ります。

- すでに登録されているリモコン番号を選択した場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- 最大62件登録できます。
- チャンネルを変える場合: (4) チャンネルを変える トラックスルを選択 (4) を定を押す
- - 番組情報、番組説明、放送局名、音声/字幕 情報が確認できます。ただし、設定されてい なかったり読み込めなかったりすると、表示 されない情報があります。
- ボタン操作を確認する場合: (2) ガイドを見る」を押す
- - 同じチャンネル内に別の番組(サービス)がある場合に操作できます。

# ● 番組表 i アプリの利用

番組表iアプリを利用して、番組を選択してワンセグ視聴を起動したり、視聴予約したりできます。

- お買い上げ時には番組表 i アプリとして「Gガイド番組表」が登録されています。→p.294
- 初めて番組表 i アプリを利用するときは、初期 設定が必要です。
- 番組表 i アプリは、 i アプリの起動ソフト設定の「番組表ボタン」で設定できます。番組表 i アプリをダウンロードして番組表ボタンに設定すると、ダウンロードした番組表 i アプリが起動します。→p.290

番組表iアプリが起動します。

番組表 i アプリを終了するには、それぞれの i アプリごとに設定されている方法で操作してください。

#### お知らせ・・・・・・・・・

• ワンセグ視聴画面から操作する場合は、 番組表を見る」を押します。

# ジェア データ放送の利用

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を 利用できます。番組と連動したサイトなど、静止 画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

- データ放送とデータ放送サイトについては、「ワンセグのご利用にあたって」をご覧ください。
   →p.272
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- ワンセグ視聴画面でデータ放送表示のある画面を表示
  - 視聴画面の切り替えかた→p.277
- 2 ② を押して項目を選択 決定を押す

選択したページに移動します。

- 選択した項目によっては、データ放送サイトやiモードサイトに接続する、画像を取得する、他の機能を起動するなどの確認画面が表示されます。
- i モードサイトの操作→p.222

- 前のページに戻る場合: (戻る)を押す
  - 表示されているコンテンツによって は、先頭のページに戻るなどの動作に なる場合があります。
- - キャッシュ (→p.223) に記録されて いないときは操作できません。
  - 縦画面(データ放送)では(G) を 押しても操作できます。
- データ放送サイトの現在のページを再度 読み込む場合: ○ ● 「⑨データ放送」 ● 「③再読み込み」を押す
- データ放送サイトからデータ放送に戻る場合: ○○ 「回データ放送」 「回データ放送」 「回データ放送」
- 証明書詳細を表示する場合: (音) 「9 データ放送」 「5回証明書詳細表示」を 押す
  - SSL/TLSページ表示中に操作できます。

#### お知らせ・・・・・・・・

- ・ SSL/TLSとは、認証/暗号技術を使用して安全 にデータ通信を行う方式のことです。SSL/TLS ページではデータを暗号化して送受信することに より、通信途中での盗聴、なりすましや書き換え を防止し、クレジットカード番号や住所などお客 様の個人情報をより安全にやり取りできるように しています。
- 放送用保存領域の空きが足りないときは、上書き するかどうかの確認画面が表示されます。上書き する場合は、画面の指示に従って上書きを行って ください。
- データ放送利用中もワンセグの音声は流れます。
   i モードサイトに接続するとワンセグの音声は中断されます。

# 🔼 テレビリンクの利用

データ放送によっては、サイトやメモ情報をテレ ビリンクに登録できます。テレビリンクに登録し ておくと、直接目的のサイトやメモ情報を表示で きます。

### 🤼 テレビリンクの登録

データ放送表示中にテレビリンクに登録可能な項 目を選択して登録します。

- 最大50件登録できます。
- データ放送表示中にテレビリンク登録 可能な項目を選択し決定を押す

テレビリンクを登録するかどうかの確認画 面が表示されます。

#### 「1 登録する」 ▶フォルダを選択 ▶ 独元 を押す

テレビリンクを登録した旨のメッセージが 表示されます。 決定を押すか、約5秒たつ とデータ放送画面に戻ります。

同じURLやメモ情報を登録しようとする と、上書きするかどうかの確認画面が表 示されます。

#### 

• 最大登録件数を超える場合は、上書きするかどう かの確認画面が表示されます。登録するときは、 画面の指示に従ってテレビリンクを上書きしてく ださい。

# 🔼 テレビリンクの表示

登録したテレビリンクの表示や他のフォルダへの 移動などをします。

#### 〈例〉テレビリンクを表示する

待受画面で<br />
「# ワンセグを使 う」 [4] テレビリンクを見る」を 押す

> テレビリンク ◎フォルダ1 ₪フォルダ2

□フォルダ3

コフォルダ4

□フォルダ5

- マークの意味は次のとおりです。
  - ★: テレビリンクが登録されているフォ ルダ
  - : テレビリンクが登録されていない フォルダ

# フォルダを選択し決定を押す

テレビリンク一覧が表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

■: データ放送サイトへのリンク **厚**: i モードサイトへのリンク

**婦**: メモ情報

### 表示するテレビリンクを選択し決定を 押す

データ放送サイトや i モードサイトへのリ ンクを選択すると、接続するかどうかの確 認画面が表示されます。

- メモ情報を選択した場合には、メモ情報 の内容が表示されます。このとき操作4 は不要です。
- 詳細情報を見る場合:詳細情報を表示す るテレビリンクを選択して 情報を見る」を押す

タイトル、URL、概要、種別、有効期 限が表示されます。決定を押すとテレビ リンク一覧に戻ります。

■他のフォルダに移動する場合:移動する テレビリンクを選択 | 13フォル ダへ移動」▶移動先のフォルダを選択 決定を押す

テレビリンクを移動した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒 たつとテレビリンク一覧に戻ります。

フォルダ内のテレビリンクがなくなっ た場合は、登録がない旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5 秒たつと操作1の画面に戻ります。

#### 「1接続する」または「1接続して表 4 示」を押す

データ放送サイトまたは i モードサイトに 接続されます。

#### 

ワンセグ視聴画面から表示する場合は、 テレビリンクを見る」を押します。このとき、テ レビリンクを表示するとワンセグ視聴が中断され、 データ放送サイトや i モードサイトに接続すると ワンセグ視聴は終了します。

- テレビリンクからデータ放送サイトを表示した場合のサブメニューは、次のようになります。
  - 「**1**番組表を見る」: 番組表 i アプリを起動します。
  - 「②テレビリンクを見る」: 登録したテレビリンクを表示します。
  - 「3表示·効果設定」:画像表示·効果音を設定 します。→n.283
  - 「4データ放送」: データ放送に関する操作をします。→p.278
- データ放送、データ放送サイトによっては、サイトを表示したときに自動的にテレビリンクリスト表示の確認画面が表示されます。

# 🤼 テレビリンクの削除

テレビリンクを削除します。

フォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択フォルダを選択ビリンクを選択る」「①選択1件」を押す

テレビリンクを削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

- フォルダ内のテレビリンクをすべて削除 する場合:フォルダを選択 ▶ □ フォルダ内削除」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 優遠を押す
- すべて削除する場合: (ご) 「②全て削除」 端末暗証番号を入力 (決定) を押す
- 3 「①削除する」を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとテレビリンク 一覧に戻ります。

# 🤁 テレビリンクのフォルダ名の変更

テレビリンクのフォルダ名を変更します。

フォルダ一覧が表示されます。

- 2 変更するフォルダを選択 [3] フォルダ名変更 フォルダ名を入力する
  - ・全角7文字、半角14文字以内で入力します。

### 2 決定を押す

フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。 **突を**を押すか、約5秒たつとフォルダー覧に戻ります。

# - ワンセグの視聴を予約する

予約した日時の1分前にワンセグ視聴の起動をお 知らせします。〈視聴予約〉

- 予約は、最大100件登録できますが、最大登録件数はスケジュール帳の登録件数により変わります。→p.515
- 番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って予約することもできます。その場合、開始日時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で予約登録の画面が表示されることがあります。

### 🔼 視聴予約の登録

視聴予約を登録します。

- - 視聴予約の入力画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。
  - 1 開始日時: 視聴を開始する日時を入力します
  - ② 終了日時: 視聴を終了する日時を入力します。
  - **③ チャンネル**: 視聴するチャンネルをチャンネル一覧から選択します。
  - 4 番組名:視聴する番組名を入力します。
  - [5] 開始通知: 視聴開始時刻の1分前に通知 画面を表示するかどうかを設定します。
  - **⑥ 通知音**:開始通知が表示されるときに通知音を鳴らすかどうかを設定します。
  - **7 繰り返し**: 視聴予約の繰り返し動作を設定します。

# **2** 「①開始日時」~「⑦繰り返し」のいずれかを押す

- 「1開始日時」を設定する場合:日付を 入力 ▶ 時刻を入力 ▶ 鉄起を押す
  - ・ 時刻は24時間制で入力します。
  - 月、日、時、分が1桁のときは、前に 0を付けます。
- ■「2終了日時」を設定する場合:「1設定する」または「2設定しない」を押す
  - 「1設定する」を押したときは、日付、 時刻を入力して 決定を押します。
  - 日付、時刻の入力方法は「開始日時」 と同様です。
- [3 チャンネル] を設定する場合: 視聴するチャンネルを選択 > 決定を押す
- [4番組名] を設定する場合:番組名を 入力 ▶ (決定) を押す
  - 全角100文字、半角200文字以内で 入力します。
- [5]開始通知」を設定する場合: [1]通知する」または [2]通知しない」を押す
- 「6通知音」を設定する場合: 「1鳴らす」または「2鳴らさない」を押す
- 「7繰り返し」を設定する場合:「1毎 日繰り返す」~「3繰り返さない」のい ずれかを押す
  - 「②曜日を指定する」を押したときは、曜日選択画面で曜日を選択してきた。 曜日選択画面で曜日を選択してきた。
    - 決定:曜日を選択/解除します。
    - ご: すべての曜日を選択/解除します。

### **へ** で を 押す

視聴予約を登録するかどうかの確認画面が 表示されます。

登録済みの予約の開始時間と重複する時間を登録すると、登録するかどうかの確認画面が表示されます。「11登録する」を押すと、視聴予約を登録するかどうかの確認画面が表示されます。

# ✓ 1 登録する」を押す

視聴予約を登録した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

・開始通知を「あり」にして登録すると待受画面に写(目覚ましも設定しているときはで)が表示されます。 FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに同(目覚ましも設定しているときは同)が表示されます。

#### お知らせ・・・・・・・・・

- チャンネルリストが設定されていない場合は、予 約はできません。
- ・ 視聴予約の保存領域の空きが足りないときや最大 登録件数を超えるときは、不要な予約を削除して から登録する旨のメッセージが表示されます。登 録する場合は不要な予約を削除してください。→ p.282

### 🛟 視聴予約の日時になると

開始通知を「通知する」に設定した場合は、予約日時の1分前に登録した予約内容が表示されます。通知音を「鳴らす」に設定した場合は、電話着信音量で設定した音量で通知音が鳴り、ランプが青色で点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに予約内容が表示されます。

- 同じ日時に視聴予約や予定を登録しているときは、登録した日時が新しいものが表示されます。ワンセグ起動確認画面で「②起動しない」を押した後の通知画面で・② ② を押すと、他の視聴予約、予定の画面を表示できます。開始通知を「通知しない」に設定した場合は、開始時間にワンセグ視聴が起動できません。
- 視聴中の操作→p.277

#### 

 通話中に指定した日時になると、通知音ではなく 警告音が鳴り開始通知画面が表示されます。開始 通知画面で表定を押すと起動確認画面が表示され ますが、「「1起動する」を押しても通話中のため起 動できません。通話を終了するとワンセグ視聴が 起動します。

### 🔁 視聴予約の確認・編集

視聴予約の確認や編集をします。

予約の一覧
2/100件

3/100件

3/100件

3/100件

3/1000円

3/10000円

3/10000円

3/10000円

3/10000円

3/10000円

3/10000円

3/

**○**3ch △△放送 △△ドラマ

• マークの意味は次のとおりです。

**只**: 視聴予約

②: 繰り返し設定あり

- ➡: 開始時間から終了時間までが24時間以上の予約
- ・開始日時の過ぎた予約は、番組名の前に 「済」と表示されます。
- 2 確認する視聴予約を選択 視聴予約詳細画面が表示されます。
  - 決定を押すと操作1の画面に戻ります。
  - 予約を編集する場合:編集する視聴予約 を選択 ○ [2]編集する」を押す
    - ・以降の操作は「視聴予約の登録」操作 2以降をご覧ください。→p.280

### 🙋 視聴予約の削除

視聴予約の削除をします。

- 特受画面で (一) 「無ワンセグを使う」 「③予約を登録・参照する」 「①予約の一覧を見る」を押す
   予約一覧が表示されます。
- 2 削除する視聴予約を選択▶
   削除する」を押す

削除する予約の選択画面が表示されます。

- 3 「①選択1件」を押す 予約を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。
  - 過去の予約を削除する場合: [2]過去の 予約|を押す
  - 予約を全件削除する場合: [3]全件」 端末暗証番号を入力 検定を押す
- 4 「①削除する」を押す 予約を削除した旨のメッセージが表示され ます。 を押すか、約5秒たつと視聴予 約一覧に戻ります。
- フンセグ視聴に関する各種 設定

ワンセグ視聴に関する各種設定をします。〈ユーザ 設定〉

### 🛟 字幕の言語の設定

ワンセグ視聴時の字幕の言語を設定します。

- 1 待受画面で (一) 「無ワンセグを使う」 「回ワンセグを設定する」 (回ワンセグを設定する」 を押す字幕の言語の選択画面が表示されます。
- 2 「1第一言語」または「2第二言語」を押す

#### 

ワンセグ視聴画面から設定するときは、
 ワンセグの設定」
 「1字幕言語の設定」を押します。

# ワンセグの音声の設定

ワンヤグ視聴時の音声を設定します。

- 2 「**①音声」を押す** ワンセグの音声選択画面が表示されます。
- 3 「①第一音声」または「②第二音声」 を押す 音声の設定画面に戻ります。
- 4 「②主音声・副音声」を押す 主音声・副音声の選択画面が表示されます。
- 5 「①主音声」~「③主音声+副音声」 のいずれかを押す 音声の設定画面に戻ります。
- 6 **を押す**ワンセグの音声を設定した旨のメッセージが表示されます。 **ま**を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

ワンセグ視聴画面から設定するときは、「□ ワンセグの設定」「②音声の設定」を押します。

# 🛟 画像表示・効果音の設定

データ放送サイトの画像の表示や効果音の再生、 アニメーションの表示を設定します。

画像・照明の設定画面が表示されます。

- ・ 以降の操作は「画像表示・照明設定」の 操作2以降をご覧ください。→p.238
- 設定できる項目は、「画像」「効果音設定」 「アニメーション」のみです。

#### 

ワンセグ視聴画面から設定するときは、 プレー・ 「フレセグの設定」 ▶ 「③表示・効果設定」を押します。

#### 🛟 放送用保存領域の削除

放送用保存領域を削除します。

- - 個別事業者の保存領域がある場合は、放送事業者を選択して、をかますと、個別事業者保存領域一覧が表示されます。
- 2 削除する放送用保存領域または個別事業者保存領域を選択▶
   「1 1 件削除する」を押す

削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 全件削除する場合: 🍑 🖆 全件削除 する」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ಚಿक を押 す
- **へ** 「1削除する」を押す

放送用保存領域を削除した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと放送用保存領域一覧に戻ります。

放送用保存領域がなくなった場合は、放送用保存領域がない旨のメッセージが表示されます。
 を建定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 🥝 省略した確認画面の再表示

データ放送の確認画面 (i モードサイトに接続する、ダウンロードを開始する、他の機能を起動するなど)で「省略する」を選択した場合に、再び確認画面を表示させるよう設定します。

① 「1」戻す」を押す

認画面が表示されます。

確認画面を表示するよう戻した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# iアプリ

i アプリとは	286
i アプリをダウンロードする	286
i アプリを起動する	287
i アプリを自動起動する	294
サイトやメールから i アプリを起動する<連携起動>	295
i アプリ待受画面を操作する <i アプリ待受画面=""></i>	296
i アプリの管理	297
i アプリからさまざまな機能を利用する	299

# i アプリとは

i アプリとは、i モード対応端末用のソフトです。 i モードサイトからさまざまなソフトをダウン ロードすれば、自動的に株価や天気情報などを更 新させたり、ネットワークに接続していない状態 でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利 にご利用いただけます。音声読み上げに対応して いる i アプリは音声読み上げが可能です。

- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。→p.432
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*\*\*

- i アプリまたは i アプリDXにより写真、ビデオ が保存される場合は、それぞれ写真・画像一覧の 「i モード」アルバム、ビデオ・音声一覧の「i モード」アルバム、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。
- i アプリDXにより着信音が保存される場合はメロディー覧の「i モード」フォルダまたはi アプリ内に保存されます。
- i アプリに関する登録商標を表示できます。
   待受画面で [8] i アプリを使う」 [4] i アプリについて」を押す

# i アプリをダウンロード する

サイトから i アプリをダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できる i アプリのサイズは 1 件あたり最大 1 Mバイトです。
- iアプリとメール連動型 i アプリを合わせて最大100件保存できます。メール連動型 i アプリは最大3件保存できます。→p.515
- 1 i アプリのあるサイトを表示し、ダウンロードする i アプリを選択検定を押す

ダウンロード中画面が表示されます。ダウンロードが完了すると、ダウンロードが完了すると、ダウンロードが完了した旨のメッセージが表示されます。

ダウンロード中にまたを押すと、ダウンロードを終了するかどうかの確認画面が表示されます。終了するときは「11終了する」を押します。

- ・ダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示される場合があります。「①再開する」を押すと、ダウンロードを再開し、「②再開しない」を押すと、部分保存できる場合は部分保存するかどうかの確認画面が表示されます。部分保存できない場合は、それまでダウンロードしたデータは削除されます。部分保存したiアプリは、ソフト一覧から残りをダウンロードできます。→ p.288 「iアプリを起動する」操作2
- 携帯電話の情報やmicroSDカードを利 用する i アプリをダウンロードするとき ダウンロードするかどうかの確認画面が 表示されます。ダウンロードする場合は 「11ダウンロードする」を押します。
  - ガイド行に「ガイド」と表示された場合に置を押すと、そのiアプリが利用するデータの詳細を確認できます。
- 選択したiアプリがすでにダウンロードされているとき 「ダウンロード済みです」と表示されま

|タワンロード済みです」と表示されます。 (大定)を押すとサイト表示に戻ります。

- i アプリが更新されているときは、最新にするかどうかの確認画面が表示されます。最新にする場合は「1」最新にする を押します。
- 選択したi アプリがすでに異なる FOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きする場合は「1」上書きする トを押します。

- 2 使定を押すまたは約5秒後にダウンロードしたソフトを今すぐ使用するかどうかの確認画面が表示される
  - ソフトの動作を設定する画面が表示されたとき:
    - i アプリが対応していない項目は設定できません。
    - 各設定について→p.289、p.290、p.296

#### ① 「11待受画面」~「4番組表ボタン」の いずれかを押す

- 「1待受画面」 「1設定する」または「2設定しない」を押す
- 「2通信を設定」 「1許可する」または「2許可しない」を押す
- [3]位置情報の利用] ▶ [1]利用する] または [2]利用しない| を押す

#### ② 🎬 を押す

設定を完了した旨のメッセージが表示されます。

- 特受画面を「1]設定する」に設定した場合は設定の確認画面が表示されます。「1]設定する」を押すと待受画面に設定され、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の場合はテロップ表示が解除されます。
- ③ を定を押すまたは約5秒後にダウンロードしたソフトを今すぐ使用するかどうかの確認画面が表示される

#### 3 「②使用しない」を押す サイト表示に戻ります。

■ ダウンロードした i アプリをすぐに起動 する場合: 「11使用する」を押す

#### 

- i アプリによっては、ダウンロード後、保存されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- 縦横のサイズが330×240 (ドット)、または縦のサイズが660 (ドット)のiアプリ待受画面に対応しているiアプリは、ダウンロードできません。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、不要なiアプリを削除するかどう かの確認画面が表示されます。iアプリを保存す る場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のiア プリを削除してください。

#### 

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、受信/送信/未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名に設定され、変更できません。

- 最大保存件数を超えるときは、メールフォルダ 利用ソフトがいっぱいのため削除してから保存 するかどうかの確認画面が表示されます。保存 する場合は、画面の指示に従ってメール連動型 iアプリ用のフォルダを削除してください。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すでにFOMA端末に保存されている 場合は、ダウンロードできません。

#### 

- ・メール連動型 i アプリ用のフォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとすると、メールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。利用しない場合は、「②利用しない」 ▶ 「① 新規作成する」を押すとダウンロードされます。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応したメールがすでにFOMA端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダにメールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「11移動する」を押します。

#### \_\_\_\_\_\_ i アプリを起動する

保存されている i アプリを起動します。

#### ┫ 付受画面で 🗽 を 1 秒以上押す

<ソフト一覧>



アイコン表示

ソフト一覧 1/8件 整健康生活日記 &お薬辞典+手帳 &地図アプリfo… ✔エブリスタ携帯小説 ぬケータイ脳カストレッ… &Gガイド番組表画 リスト表示

ソフト一覧の表示を切り替えられます。→p.289

• マークの意味は次のとおりです。

マーク	説明
	メール連動型iアプリ
d <sub>k</sub>	i アプリDX
Œ	i アプリ
æ	i アプリ待受画面に設定可
æ	i アプリ待受画面に設定中
0	自動起動設定中
R	部分保存した i アプリ
Q <sub>i</sub>	FOMAカードのセキュリティ機能
	により使用不可
<del>=</del>	IP(情報サービス提供者)によっ
503	て停止状態
<b>FFI</b>	SSLページからダウンロードした
EE15	i アプリ
₹	GPS対応 i アプリ
显	番組表ボタンに設定可
巫	番組表ボタンに設定中
	「i モードで探す」を選択して
i	<b>決定▶「1</b> 接続する」を押すと、
■モト で探す	i モードサイトから i アプリを探
	せます。→p.286

#### **起動する i アプリを選択** i アプリが起動します。

- i アプリによっては、初回起動時に携帯 電話の情報やmicroSDカードを利用する 旨のメッセージが表示されます。「①起 動する」を押すと、以降はメッセージが 表示されなくなります。
- 部分保存したiアプリを選択して保定 押すと、残りを取得するかどうかの確認 画面が表示されます。「①取得する」を 押すと残りを取得して起動できますが、 取得できないときは、部分保存したiア プリは削除される場合があります。
- i アプリを終了するには、i アプリごと に設定されている方法で操作を行ってく ださい。
   を押し「1終了する」を押 しても終了できます。

#### 

- i アプリによって表示領域は異なります。
- iアプリの音量は調整できます。ただし、音が鳴らないiアプリもあります。→p.113
- i アプリで利用する画像(i アプリからカメラ撮影した画像やi アプリの赤外線通信機能によって取得した画像) やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由してサーバに送信される可能性があります。
- 部分保存したiアプリは、ソフト詳細情報の表示、 削除はできます。
- microSDカードを利用するiアプリは、iアプリからmicroSDカードにデータを保存できます。microSDカードに保存したデータは、他機種で利用できない場合があります。microSDカードを利用するiアプリは、「microSDカードのiアプリのデータの表示」で確認できます。→p.360
- 次のような場合、iアプリは中断されることがあります。動作中の機能が終了するとiアプリは再開しますが、iアプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。
  - 電話がかかってきたとき
  - 開閉ロックが起動したとき
  - 電池残量がなくなったとき
  - ワンセグの視聴予約や目覚まし、予定の通知の時刻になったとき
  - ワンタッチブザーを鳴らしたとき
- 圏外にいる場合や携帯電話の情報が使用できない 場合、i アプリによっては起動しないことや、正 常に動作しないことがあります。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、 直接使用停止状態にすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、最新にするなどができなくなり、削除およびソフト詳細情報の表示のみできます。もう一度ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP(情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにデータを送信 する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がiアプリに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、●が点滅します。その場合、通信料はかかりません。

• i アプリ作成者の方へ

i アプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。トレース情報は、待受画面で □ [8] i アプリを使う] 「③ i アプリの履歴を表示する」 [4] トレース情報」を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録する i アプリが保存されていないときは、表示できません。

トレース情報を削除するときは**い** 1 削除する」を押します。

#### ○ i アプリのエラー終了時の履歴表示

i アプリが携帯電話の情報を利用できないなどの 理由でエラーが発生して終了したときは、i アプリ名、日時、セキュリティエラー理由が記録されます。〈セキュリティエラー履歴〉

- ・最大20件記録されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。
- 1 待受画面で I® i アプリを使う」 I③ i アプリの履歴を表示する」 I③ セキュリティエラー履歴」を押す

セキュリティエラー履歴一覧が表示されます。 またを押すとメニュー覧画面に戻ります。

履歴を削除するときは 「1 削除する」を押します。

#### 

ソフト一覧の表示方法を切り替えます。

- 2 「①アイコン表示」または「②リスト表示」を押す

表示方法を設定した旨のメッセージが表示されます。 とこを押すか、約5秒たつとソフト一覧に戻ります。

#### 🩋 i アプリの詳細情報の表示

i アプリの名前やソフトのサイズ、動作設定の設定状況などを確認します。〈ソフト詳細情報〉

**1** 待受画面で ( ) を 1 秒以上 i アプリを選択 ( ) 「1 詳細情報を見る」を押す

ソフト詳細情報が表示されます。 決定を押すとソフト一覧に戻ります。

- 表示される項目はiアプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面ででを 押すとサイトの証明書を確認できます。

#### 🧔 i アプリの動作条件の設定

i アプリごとに各種動作条件を設定します。〈ソフト動作設定〉

- i アプリが対応していない項目は設定できません。
- **1** 待受画面で (で) を1秒以上 i アプリ を選択 (を) 「⑤動作を設定」を押す

ソフト動作設定画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- ① 通信を設定: i アブリ動作中に自動的に 通信することを許可するかどうかを設定 します。
- 2 端末情報の設定: i アプリが端末情報を 利用することを許可するかどうかを設定 します。
- ③ 連携起動の設定:サイトやメールなどからiアプリを起動することを許可するかどうかを設定します。
- 4 位置情報の設定: 位置情報を自動的に利用するかどうかを設定します。

## 2 「①通信を設定」~「④位置情報の設定」のいずれかを押す

- 通信を許可するかどうかを設定する場合: 「1〕通信を設定」 ▶ 「1〕許可する」または「2〕許可しない」を押す
- 端末情報の利用を許可するかどうかを設定する場合: [②端末情報の設定] ▶ [①許可する] または [②許可しない] を押す
- 連携起動を許可するかどうかを設定する場合: [③連携起動の設定」 ▶ [①許可する] または [②許可しない] を押す
- 位置情報の利用を許可するかどうかを設定する場合:「④位置情報の設定」 ► 「①利用する」または「②利用しない」を押す

#### **へ** □ を押す

ソフトの動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 **ま**定を押すか、約5秒たつとソフト一覧に戻ります。

#### 

- 「通信を設定」を「許可しない」に設定すると、i アプリが起動できない場合や、株価や天気情報な どのiアプリによるタイムリーな情報提供ができ ない場合があります。
- ・「端末情報の設定」を「許可する」に設定すると、 未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マ ナーモード、アンテナマークの有無がインター ネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送 信される場合があるため、第三者に知得される可 能性があります。マーク情報が必要な i アプリの 場合、「許可しない」に設定すると、動作しない i アプリがあります。

#### 🥝 起動する i アプリの設定

メニュー操作や他の機能から、ナビソフトや番組 表ボタン、外部機器接続の i アプリを起動する際 に、どの i アプリを起動するかあらかじめ設定し ます。〈起動ソフト設定〉

それぞれの機能に対応したiアプリのみ設定できます。

## 特受画面で [8 i アプリを使う] ▶ [2 i アプリを設定する] ▶[2] 起動する i アプリを設定する] を 押す

起動ソフト設定画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- 3 外部機器接続:外部機器を接続した際に 起動する i アプリを設定します。

## 2 「①ナビソフト」~「③外部機器接続」のいずれかを押す

設定できるiアプリが表示されます。

- 設定できる i アブリがない場合は、対応 するソフトがない旨のメッセージが表示 されます。
   決定を押すと、起動ソフト設 定画面に戻ります。
- 3 設定する i アプリを選択 未定を押す 起動ソフト設定画面に戻ります。

#### 

起動するソフトを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### i アプリから他のi アプリを起動

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しめます。

## 1 i アプリを操作して他の i アプリを起動する

#### 

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、 i アプリを選択して保定を押します。
- 起動する i アブリが指定されていても、FOMA端 末に保存されていない場合はダウンロードする必 要があります。

#### 😂 電子コンパスについて

本FOMA端末は、地球の磁場を感知する電子コンパスを使用したiアプリに対応しています。

- FOMA端末のディスプレイを下向きにすると、 正確な方位を表示できません。
- 電子コンパスは、地球の微弱な磁場を感知して 方位を算出しています。そのため、次の環境下 では磁場を感知できなかったり、正確な方位を 表示できなかったりする場合がありますのでご 注意ください。

なお、次の環境下に長時間置いた後は、測定精度を保つために磁場を感知しやすい場所に移動してから電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。

- 建物(地下街を含む)、乗り物、金属製の施設 (エレベータなど)の中や近く
- 金属製の設備(ガードレール、歩道橋など)、 高圧線、架線、磁気を含む岩盤の近く
- 金属(鉄製の机、ロッカーなど)、永久磁石 (磁気ネックレス、バッグの留め金など)、家庭 電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーな ど)の近く
- 次の場合は正しい方位を表示できないことがあります。測定精度を保つため、電子コンパスの調整を行うことをおすすめします。
  - 電子コンパスの起動直後
  - FOMA端末の開閉時
  - 急激な温度変化を伴う場所に長時間置いたとき
  - AC/DCアダプタや付属の卓上ホルダの接続時
- FOMA端末を永久磁石のような強い磁気を帯びたものに近付けないでください。FOMA端末そのものが磁気を帯びたときは、測定精度に影響を及ぼす恐れがありますのでご注意ください。

#### お知らせ・・・・・・・

 登山時などに、命の危険性に関わる場所での使用 は避けてください。また、画面を見ながらの歩行 は危険ですのでおやめください。

#### 電子コンパスを調整する

電子コンパスを調整するときは、FOMA端末を しっかりと握り、周囲の安全を確認して行って ください。

#### ■ 操作方法

電子コンパスの起動直後や機能使用中に、手首を返しながら大きく8の字を描くように10秒程度 FOMA端末を動かします。

• FOMA端末を開いた状態で行ってください。



#### プリインストールiアプリを使う

 お買い上げ時に登録されている i アプリを削除 した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。

アクセス方法(2012年1月現在)

待受画面で

「」 i Menuを見る」

「メニューリスト」

「ケータイ電話メーカー」

「@Fケータイ応援団」

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

#### ケータイ脳力ストレッチング らくらく版

東北大学川島隆太教授が監修した、さまざまな問 題を解いて脳をトレーニングしていくゲームです。

• 音声入力に対応した問題もあります。

#### ■ メニュー画面について

タイトル画面で、 大定を押すと次の画面が表示され ます。

「① 脳力を鍛える」を押す、



測定する

②トレーニングを 自分で選ぶ

過去の記録

を見る

脳年齢を測定します。3種 - 類の問題が出題されます。

自分で問題を選んでトレーニングします。

脳年齢を測定した日が確認できるカレンダーや、脳年齢、各トレーニングでの過去30回分の記録を見ます。

#### ■ 遊びかた

「① 脳力を鍛える」 ▶ 「① 脳年齢を測定する」

★定を押します。

「①脳力を鍛える」 ▶ 「②トレーニングを自分で選ぶ」 ▶ 「①脳力ストレッチ」 ~ 「③記憶力ストレッチ」のいずれかを押すと自分で問題を選んでトレーニングできます。

・問題のタイトル画面で を押すと、問題や操作ボタンの説明が表示されます。説明を確認してからゲームを開始してください。 を押すと問題のタイトル画面に戻ります。

#### お薬辞典+手帳

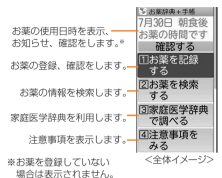
お薬を管理したり、お薬の使用日時をお知らせしたり、お薬の情報を検索したりできます。

- 初回起動時は利用規約が表示されます。ご利用になるには同意する必要があります。
- ご利用になる前にトップ画面の「注意事項をみる」をご覧ください。

 家庭医学辞典を利用する場合や、お薬の画像を 取得する場合は、別途パケット通信料がかかり ます。本アプリは i モードパケット定額サービ スのご利用をおすすめします。

#### ■ トップ画面について

起動すると、次の画面が表示されます。



#### お薬を登録する:

「1お薬を記録する」 ▶「2手入力で登録する」 ▶ 各項目を入力します。

・食事などの時間をあらかじめ登録しておく必要があります。「①お薬を記録する」 ▶ 「③食事等の時間を登録する」を押し登録してください。

「①お薬を記録する」 ▶ 「①登録したお薬をみる」 ▶ 処方日・病院の名前を選択 ▶ 決定 ▶ 診療科を選択 ▶ 決定 ▶ お薬の名前を選択 ▶ 決定 を押します。

#### 使用日時になったとき:

**登録したお薬を確認する:** 

トップ画面でお知らせします。「確認する」を選択 大きなできます。

#### お薬の情報を検索する:

「②お薬を検索する」▶お薬の名前を入力▶「検索」を選択▶ 後記▶お薬の名前を選択▶ 後記▶お薬の名前を選択▶ 後記を押します。

#### 健康生活日記

血圧計や体組成計で測定したデータを管理できます。→p.379

#### 地図アプリforらくらくホン

本FOMA端末に搭載されているGPS機能を利用 して、目的地を検索したり、交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。 →p.309

#### E★エブリスタ携帯小説

趣味を通じて交流する趣味人倶楽部(しゅみーと くらぶ) というコミュニティサイトで、これまで にたくさんの人に読まれた人気の携帯小説を読む ことができます。

#### ■ 遊びかた

起動すると、次の画面が表示されます。

初回起動時は「小説を読む」を選択決定を押 すと次の画面が表示されます。



小説タイトルを選択▶決定 ▶「小説を読む」を選択▶

決定 を押す



「かのこさ~ん」 かのこは会社の上司 2/20 次のページへ 前のページへ ≬このページに しおりをはさむ

<小説閲覧画面>

- 「前のページへ」「次のページへ」を選択▶決定 を押すと、選んだ小説を読み進めたり、読み返 したりすることができます。
- 「このページにしおりをはさむ」を選択▶決定を 押すと、次回からしおりをはさんだ部分から読 むことができます。

#### 耳ヨミ for らくらくホン

オーディオブックを再生するためのアプリです。 オーディオブック配信サイト「mimivomi」に接 続して、オーディオブックをダウンロードするこ ともできます。

- 初回起動時は利用規約が表示されます。ご利用 になるには同意する必要があります。
- オーディオブックのダウンロードには、別途パ ケット通信料がかかります。本アプリはiモー ドパケット定額サービスのご利用をおすすめし ます。
- 詳細は、目次画面の「ヘルプ」をご覧ください。

#### ■ 目次画面について

タイトル画面で「①決定キーで開始」を押すと次 の画面が表示されます。

> 目次 オーディオブックを ・① 作品を 視聴する 他の作品を (3) ヘルプ

視聴します。 サイトに接続してオーディオ・

ブックをダウンロードします。 ヘルプを表示します。

#### ■ 視聴のしかた

- (1)「①作品を視聴する」 ▶「①本体メモリー」ま たは「②メモリーカード」を押します。
  - ・目次画面で 「①設定 | を押すと設定画 面が表示され、音量設定、本体データやメモ リーカードの初期化ができます。
- ② 作品を選択 決定を押します。
- ③「①先頭から再生」~「③しおりから再生」の いずれかを押すと、オーディオブックが再生さ れます。
  - 再生画面で決定を押すと一時停止/再生しま す。

#### メモ

さまざまな情報を入力して確認したり、FOMA端 末どうしで赤外線诵信を利用してメモを送受信し たりできます。

- 最大50件登録できます。
- ・待受画面で (5) (5) (長利なツールを使う) → 「4メモを使う」を押しても起動できます。

#### ■ メニュー画面について

起動すると、次の画面が表示されます。



#### メモを入力する場合:

「メモを新しく作る」を選択▶決定▶決定▶メモを 

全角500文字、半角1000文字以内で入力しま す。

#### メモの内容を表示する場合<sup>※</sup>:

「メモを読む/編集する」を選択▶決定▶表示する メモを選択▶決定を押します。

- メモー覧画面で を押すとサブメニューが表 示され、メモの削除や並び替え、表示方法の変 更ができます。
- ※ 登録したメモがない場合は表示できません。

#### 赤外線通信でメモを送受信する場合:

「赤外線でメモを送受信する」を選択<mark>▶</mark>決定を押します。

メモを送信する場合は、「赤外線でメモを送信する」を選択▶(決定)・メモを選択▶(決定)・「1通信する」を押すと送信されます。

メモを受信する場合は、「赤外線でメモを受信する」を選択▶(発記) 「①通信する」を押すと受信されます。保存するかどうかの確認画面で「①保存する」▶「①決定」を押すと保存されます。

 赤外線通信のしかたは「赤外線通信を行うには」 をご覧ください。→p.364

#### メモを終了する場合:

「メモを終了する」を選択▶<br/>
| (①はい) を押します。

各画面でを押すと、操作説明が表示されます。

#### Gガイド番組表

テレビ番組表アプリ「Gガイド番組表」でテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。 テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグ、ワンセグから番組表を起動することができます。気になる番組があったら番組詳細画面からワンセグ視聴予約をすることができます。

- テレビ番組表アプリ「Gガイド番組表」の利用 料はかかりませんが、別途パケット通信料がか かります。
- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用 規約に同意する必要があります。
- 本アプリは音声読み上げに対応していません。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表の詳細については『ご利用ガイドブック(iモード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。



※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異なります。

美院の画面とは異なります。 ・お住まいの地域に応じた番組 表が表示されます。

#### ■ 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

#### 視聴予約の方法:

本アプリを立ち上げ、視聴予約したい番組を選択し、 た押して「3 視聴予約をする」を押すと 予約スケジューラが起動されますので、画面の指示に従って視聴予約を行ってください。

ワンヤグの視聴を予約する→p.280

### 

指定した日時にiアプリを自動的に起動できます。

#### 🤼 i アプリの自動起動を設定

自動起動情報設定のユーザ設定を「利用する」に 設定した i アプリや、あらかじめ自動起動が設定 されている i アプリすべての自動起動を有効にす るかどうかを設定します。〈自動起動設定〉

> ソフトの自動起動を有効にするかどうかの 確認画面が表示されます。

## 2 「11有効にする」または「21無効にする」を押す

ソフトの自動起動を有効/無効にした旨の メッセージが表示されます。 (表) を押すか、 約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 🯮 i アプリの自動起動日時を設定

i アプリごとに自動起動の利用や起動日時を設定 します。〈自動起動情報設定〉

- 自動起動できないiアプリもあります。
- 自動起動設定が「無効にする」の場合は、自動 起動情報を登録できません。

# **1** 待受画面で (重変) を1秒以上 と設定する i アプリを選択 (本) (4) 自動起動を設定 | を押す

自動起動情報設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 ユーザ設定:次の設定する条件で自動起動を利用するかどうかを設定します。
- 2 時刻:自動起動する時刻を入力します。

3 繰り返し:自動起動の繰り返し動作を設定します。

#### 🤈 「①ユーザ設定」を押す

自動起動を利用するかどうかの確認画面が 表示されます。

#### 1 利用する」を押す

自動起動情報設定画面に戻ります。

「2利用しない」:操作6に進みます。

#### 4 「②時刻」 ▶時刻を入力 ▶決定を押す 自動起動情報設定画面に戻ります。

#### 5 「③繰り返し」▶「①一回のみ」~ 「③毎週」のいずれかを押す

自動起動情報設定画面に戻ります。

- 「1ー回のみ」を押した場合は、日付を 入力 決定を押します。
- 「3毎週」を押した場合は、「1日曜日」~ 「7 土曜日」のいずれかを押します。

### 6 で無す

自動起動情報を登録した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとソフト一覧に戻ります。

#### 

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待 受画面にお知らせ情報(→p.29)と異が表示され、自動起動失敗履歴に記録されます。
  - 待受画面以外が表示されているとき
  - FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可のとき
  - FOMAカードを認識できないとき
  - 自動起動の間隔が短すぎたとき
  - オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中
  - IP (情報サービス提供者) によって i アプリの 使用を停止されているとき
- ・ 複数の i アプリを「繰り返し」を変更して同時刻 に自動起動するように設定しても、設定時刻に起動するのはいずれか1つです。起動できなかった i アプリの情報は自動起動失敗履歴に記録されますが、待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と 

  【は表示されません。

## (2) i アプリの自動起動失敗時の履歴表示

i アプリの自動起動に失敗したときに、待受画面 にお知らせ情報 (→p.29) と**欠**が表示され、i アプリ名、日時、自動起動失敗理由が記録されま す。〈自動起動失敗履歴〉

- 最大20件記録されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面のお知らせ情報 (→ p.29) と¶が消えます。

# 特受画面で | [8] i アプリを使う」 | [3] i アプリの履歴を表示する」 | [1] 自動起動失敗履歴」を押す

自動起動失敗履歴一覧が表示されます。

- 決定を押すとメニュー画面に戻ります。
- 履歴を削除するときは □ □ 削除する」を押します。

# ↓ サイトやメールから i アプリを起動する

サイトやiモードメール、トルカのリンク項目を 利用してiアプリを起動できます。〈連携起動〉

サイトやiモードメールのiアプリを 連携起動できるリンク項目を選択★定 「1 起動する」を押す iアプリが起動します。

#### 

- 連携起動する i アプリがFOMA端末に保存されて いない場合は、起動できません。ただし、 i アプ リによっては、サイトからダウンロード後、保存 されていなくてもすぐに起動するものがあります。
- メールから連携起動する場合、部分保存した i ア プリは起動できません。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するiアプリは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- FOMA端末に保存できない i アプリもあります。
- 連携起動の設定を「許可しない」に設定している 場合は起動できません。→p.289

### i アプリ待受画面を操作 する

待受画面に設定した i アプリを操作できます。 (i アプリ待受画面)

#### 🙋 i アプリ待受画面の設定

待受画面に i アプリを表示するように設定します。 i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかど うかも設定できます。

- 対応しているiアプリのみ設定できます。
- 1 待受画面で [8] i アプリを使う」 [2] i アプリを設定する」 [3] i アプリ待受画面を設定する」を 押す

i アプリ待受画面の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 「1 i アブリ待受画面: 待受画面に設定する i アプリを設定します。テロップ表示設 定のテロップ表示を「表示する」にして いる場合は、テロップ表示が解除されます。
- 2 通信を設定:設定した i アプリ待受画面 が自動的に通信することを許可するかど うかを設定します。
  - 通信しない i アプリでは設定できません。
- すでに i アプリ待受画面を設定している とき

i アプリ待受画面の操作選択画面が表示されます。通信の設定や待受画面の解除などができます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 **通信を設定する**:「通信を設定」と同様です
- **2** 終了する: i アプリ待受画面が動作中の 場合は、動作を中止します。
- 3 解除する: i アプリ待受画面の設定を解除します。解除すると、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」に設定されます。

## [1] i アプリ待受画面」または「②通信を設定」を押す

- i アプリ待受画面を設定する場合:
- ① 「**1** i アプリ待受画面」 ▶設定する i ア プリを選択 ▶ (表定) を押す i アプリ待受画面に設定するかどうかの 確認画面が表示されます。
- ② 「1 設定する」を押すi アプリ待受画面の設定画面に戻ります。
- 通信を許可するかどうかを設定する場合: [②通信を設定」 ▶ 「①許可する」または [②許可しない」を押す i アプリ待受画面の設定画面に戻ります。

#### **へ** で押す

i アプリ待受画面の設定をした旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部に 図または 図がグレーで表示されます。

#### 

 iアプリ待受画面を設定中にFOMA端末の電源を 入れると、iアプリ待受画面を起動するかどうか の確認画面が表示されます。「①起動する」を押す か、約5秒間何も操作しないと起動します。「②起 動しない」を押すとiアプリ待受画面を解除します。

自動電源ON設定によって電源が入った場合は確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- 待受画面にお知らせ情報や新着情報が表示されると、iアプリ待受画面は表示されません。情報を確認すると、表示されます。
- オールロック中、おまかせロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中は、iアプリ待受画面は一時的に解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。
- iアプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生すると、解除するかどうかの確認画面が表示されます。「①解除する」を押すと解除され、異常終了履歴に記録されます。

#### i アプリ待受画面のi アプリを起動

待受画面に設定した i アプリを起動します。

1 i アプリ待受画面で(戻る) i アプリ を操作する

ディスプレイ上部の図または図がグレーから黒になり点滅します。

## (2) i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻る

i アプリを終了して i アプリ待受画面に戻しま す。

i アプリ動作中に → 「1 終了する」を押す

ディスプレイ上部の**図**または**図**が黒から グレーに変わります。

i アプリを終了してi アプリ待受画面に戻る方法は、i アプリによって異なります。

• [2]解除する] ▶ (表) を押すと i アプリ 待受画面が解除されます。ディスプレイ 上部の 図 または 図 が消えます。

#### **🙋 i アプリ待受画面の終了履歴を表示**

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが発生したときに、i アプリ名と日時が記録されます。 〈異常終了履歴〉

- 最大20件記録されます。20件を超えると古い ものから順に消去されます。

異常終了履歴一覧が表示されます。 **決定**を 押すとメニュー画面に戻ります。

履歴を削除するときは (1) | 1 削除する | を押します。

### i アプリの管理

i アプリを最新にしたり、削除したり、ソフトを並べ替えたり、i アプリをより使いやすくするためのさまざまな機能があります。

#### 🯮 i アプリを最新にする

i アプリが更新されている場合は最新にできます。・パケット通信料がかかります。

**1** 待受画面で (igc) を 1 秒以上 i アプリ を選択 (igc) 「3 最新にする」を押す

最新にするかどうかの確認画面が表示され ます。

#### 「1 最新にする」を押す

ダウンロード中画面が表示されます。ダウンロードが完了すると、ダウンロードが完了すると、ダウンロードが完了した旨のメッセージが表示されます。

大定を押すか、約5秒たつとダウンロード したソフトを今すぐ使用するかどうかの確認画面が表示されます。

• i アプリによっては、携帯電話情報を送信するかどうかの確認画面が表示される場合があります。→p.221「サイトの表示」のお知らせ

また、ダウンロードするかどうかの確認 画面やソフトの動作設定画面などの確認 画面が表示される場合があります。その 場合は、「i アプリをダウンロードする」 をご覧ください。→p.286

i アプリが最新の場合は、最新である旨のメッセージが表示されます。
 すと、ソフト一覧に戻ります。

### 3 「①使用する」を押す

i アプリが起動します。

■ i アプリを起動しない場合: [2]使用しない」を押す

ソフト一覧に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・

- 最新にすると、i アプリが記録しているゲームス コアなどのデータが消去される場合があります。
- i アプリによっては、使用期間と使用回数により ドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを 問い合わせる場合があります。このとき、サーバ から i アプリが更新されていると通知された場合 は、最新にするかどうかを確認した上で最新にで きます。
- i アプリによっては、自動的に最新にするものがあります。

#### 2 i アプリの削除

保存されている i アプリを削除します。

•「健康生活日記」「メモ」は削除できません。

#### 〈例〉i アプリを1件削除する

- **待受画面で ig を 1 秒以上押す** ソフトー覧が表示されます。
- 2 削除する i アプリを選択 ▶ 〔2 削除する i アプリを選択 1件 」を押す 削除する b でうかの確認画面が表示されます。
  - 全件削除する場合: [2 削除する] ► [2 全件] ► 端末暗証番号を入力 ► 優遠を押す
- **3** 「1削除する」を押す

削除した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとソフト一覧に 戻ります。

- メール連動型 i アプリを削除する場合 は、メールフォルダも削除するかどうか の確認画面が表示されます。
  - 「1削除する」\*: メールフォルダとフォルダ内のメールも削除されます。
  - 「**2**削除しない」: i アプリのみ削除されます。
  - 「3元の画面に戻る」: 削除せずに、ソフト一覧に戻ります。
  - ※ メールフォルダ内に保護されている メールがある場合は、iアプリやメー ルフォルダは削除できません。
- ・起動ソフト設定(→p.290)の各項目に 設定されている i アプリを削除するとき は、削除するかどうかの確認画面が表示 されます。「①削除する」を押すと削除 され、起動ソフト設定の各項目は次のよ うに設定されます。
  - ナビソフト: 「地図アプリforらくらくホン」が設定されます。\*\*
  - 番組表ボタン: 「Gガイド番組表」が設定されます。\*\*
  - 外部機器接続:設定なしになります。
  - ※ i アプリが削除されている場合は設定 なしになります。
- microSDカード内のデータを使用するi アプリを削除する場合は、microSDカー ド内のデータも削除するかどうかの確認 画面が表示されることがあります。

- 「1削除する」: microSDカード内の データも削除されます。
- [2]削除しない]: i アプリのみ削除されます。
- [3元の画面に戻る]:削除せずに、ソフト一覧に戻ります。

#### 

 iアプリのみ削除し、メール連動型iアプリ用のフォルダを残した場合は、メールフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。→ p.178、p.182

#### 🤁 i アプリの並び順変更

ソフト一覧の並び順を並べ替えます。

- 2 「①使用日時順」または「②名前順」 を押す

並び順を設定した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すか、約5秒たつと、選択した並び順で i アプリが並び替わります。

#### 

- 使用日時は、日付時刻設定で設定されている日時で記録されます。
- i アプリ名に全角や半角、英字が混在していると、「名前順」の並べ替えた結果が、50音順にならない場合があります。

#### 🔼 i アプリの保存容量の確認

FOMA端末本体にiアプリが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き容量のサイズは、画像や動画/iモーション、メロディ、マチキャラ、トルカの保存状況によっても変わります。
- ・使用領域には、保存されている i アプリの容量 と、 i アプリを管理する為のシステム領域の合 計が表示されています。 i アプリを管理する為 のシステム領域として、常に約15Mバイトの領 域が使用された状態となっています。

# 待受画面で (東) を 1 秒以上 (フ保存容量を確認) を押す (保存容量が表示されます。 (表現を押すと)

保存容量が表示されます。 (未定を押すとソフト一覧に戻ります。

 画面の見かた→p.334「画像の保存容量 の確認」

### i アプリからさまざまな 機能を利用する

i アプリを利用してさまざまな機能を利用できます。

- それぞれの機能に対応したi アプリをあらかじ めダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、 利用できない場合があります。

#### ⅰ アプリから電話をかける

i アプリから電話をかけられます。

#### 1 電話発信機能を起動する

電話の種類の選択画面が表示されます。

・以降の操作は「電話帳から発信方法を選択して電話をかける」操作3以降をご覧ください。→p.96

#### 🯮 i アプリからのカメラ機能の利用

i アプリからカメラを利用できます。

#### 1 アプリを操作してカメラ撮影を行う

- · 写真撮影→p.256
- ビデオ撮影→p.260

#### 

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した写真またはビデオは、i アプリ内(i アプリによっては写真・画像一覧の「i モード」アルバム、ビデオ・音声一覧の「i モード」アルバム、または追加したアルバム)に保存されます。また、自動的にサーバへ送られる場合があります。

#### ○ i アプリからのバーコードリーダー の利用

i アプリからバーコードリーダーを利用できます。

#### 1 アプリを操作してコードを読み取る

- 読み取ったデータはiアプリで利用、保存されます。
- バーコードリーダー→p.267

#### ⅰ アプリからの赤外線通信の利用

i アプリから赤外線通信を利用できます。

• 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載 されていても通信できない場合があります。

#### 赤外線通信するかどうかの確認画面で 「1」通信する」を押す

- 赤外線通信によって | アプリ起動データを受信し、 | アプリを起動することもできます。
- · 赤外線通信→p.366

#### i アプリからのトルカの利用

i アプリからトルカを保存したり、保存してあるトルカを使用/検索したりできます。

#### 〈例〉保存する

## 1 トルカ保存の確認画面で「11保存する」を押す

トルカ一覧の「トルカフォルダ」に保存されます。

- 上書き保存する場合:トルカ保存の確認 画面で「②上書き保存する」 ▶ フォルダ を選択 ▶ 22 ▶ 上書きするトルカを選択 ▶ 82 を押す
- 表示する場合:トルカ保存の確認画面で「3トルカを表示」を押す



## トルカ

トルカとは		302
トルカを取得する		302
トルカを表示する	<トルカ一覧>	303
トルカを管理する		304

### トルカとは

トルカとは、FOMA端末で取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカはサイトやデータ放送などから取得が可能で、メール、赤外線通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

- 本FOMA端末はおサイフケータイではありません。読み取り機でのトルカ取得や自動読取機能に対応していません。
- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### トルカ利用の流れ



サイトやワンセグの データ放送などから トルカを取得 フォルダ内のトルカー覧からトルカを 選択して 決定 を押す







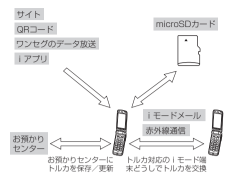


「詳細」ボタンを 押して詳しい情報を ダウンロード

### 

- ・保存できるトルカのサイズは1件あたり最大1K バイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大 100Kバイトです。
- ・ 最大200件保存できます。→p.515

#### トルカの取得手段



- お預かりセンターに保存/更新→p.140
- i モードメール添付・保存→p.174、p.186
- サイトからダウンロード→p.233
- QRコード読み取り→p.267
- ワンセグのデータ放送から取得→p.272
- i アプリから保存→p.299
- microSDカード移動/コピー→p.355、 p.357
- 赤外線通信→p.364、p.366

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*

- 取得、ダウンロードしたトルカは「トルカフォルダ」に保存されます。
- 次の方法で取得したトルカは既読のトルカとして 保存されます。
  - QRコード読み取り
  - サイトからダウンロード
  - i モードメール受信
  - 既読のトルカを赤外線通信で受信
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、保存できない旨のメッセージが表 示されます。保存する場合は、画面の指示に従っ て不要なトルカを削除してください。
- トルカ(詳細)はメール添付、microSDカードへ 移動/コピー、赤外線送信をすると、詳細は含ま れない、または保存されない旨のメッセージが表 示される場合があります。
- トルカによっては更新や移動/コピー、メール送信や赤外線送信ができない場合があります。

### トルカを表示する

取得したトルカを表示します。トルカに詳細情報 がある場合は「詳細」ボタンが表示されます。〈ト ルカ一覧〉

> トルカ一覧 ■トルカフォルダ ®microSDのトルカ □レストラン

> > <トルカ一覧>

□お買い物

フォルダの状態は次のマークで確認できます。

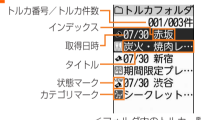
□(グレー): トルカが保存されていない フォルダ

(黒): トルカが保存されているフォルダ (未読なし)

(未読あり)

☑: microSDカードのトルカフォルダ

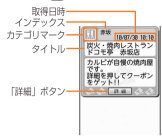
#### 2 フォルダを選択 決定を押す



<フォルダ内のトルカ一覧>

- 状態マークの意味は次のとおりです。
  - □ 未読 ◆ : 既読
- microSDカード内のトルカ一覧を表示 する場合:「microSDのトルカ」フォル ダを選択▶を定▶フォルダを選択▶を を拥す
- すべてのフォルダ内のトルカを表示する 場合: ̄ ▶ 「①全トルカを表示」を押 す
  - microSDカード内のトルカは含まれません。

#### 2 トルカを選択▶決定を押す



<トルカ>

- ・ ② ・ スクロールします。1秒以上 押すと連続スクロールします。
- (大説) (井梁): 1秒以上押すと画面単位でスクロールします。
- (**国**): 前後のトルカを表示できます。
- - トルカをメールで送信する場合:フォルダ内のトルカー覧で添付するトルカを選択択▶☆☆<l
  - メールに添付できるサイズ→p.174
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
  - トルカ(詳細)を添付できる場合は、詳細を含めてメールに貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
  - トルカ(詳細)を添付できない場合は、 詳細は含まれないがメールに貼り付ける かどうかの確認画面が表示されます。
  - 表示中のトルカをメールに添付する場合は、 ことでは、 では、 では、 を押します。

#### お知らせ・・・・・・

- トルカによっては有効期限が設定されている場合 があります。期限が過ぎると、フォルダ内のトル カ一覧の文字色がグレーで表示されます。
- フォルダ内のトルカー覧とトルカ(詳細)に、トルカ発行者独自のカテゴリマークが表示される場合があります(検索の条件「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません)。
- Flash画像がトルカ(詳細)に収まっていない場合は、スクロールにより画面内に収まった時点で動作が開始します。
- 詳細情報をダウンロードするときは、パケット通信料がかかります。

受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはトルカ(詳細)を受信できない場合があります。

#### トルカ(詳細)表示中の操作

トルカ (詳細) に表示される情報は、次の操作を 行うことができます。

- 電話番号、メールアドレス、URL からPhone To (AV Phone To)、Mail To、SMS To、 Web To機能を利用できます。
- 位置情報を利用できます。→p.237
- 〈例〉電話番号やメールアドレスを電話帳に新 規登録する

トルカ(詳細)が表示されます。

登録する電話番号やメールアドレスを 選択 ○ 「①電話帳に登録」 ●「①新規に登録」 ●

名前の入力画面が表示されます。

- ・以降の操作は「電話帳に名前を登録する」 操作2以降をご覧ください。→p.89

★定★定または約5秒後「②終了する」を押す

トルカ(詳細)に戻ります。

- 検索方法→p.92
- 登録先の相手にすでに3件登録している場合や、ワンタッチダイヤルに登録する場合の操作方法は「■追加登録する場合」をご覧ください。→p.217
- URLをブックマークに登録する場合: 登録するURLを選択 マークに登録」を押す

登録先フォルダ選択画面が表示されます。

・以降の操作は「ブックマークの登録」 操作2をご覧ください。→p.227

- 画像を保存する場合: (\*\*) 「8 画像を保存」を押す
  - ・以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作2以降をご覧ください。→p.231
- 背景画像を保存する場合: 「⑨背 景画像を保存」を押す
  - ・以降の操作は「サイトから画像をダウンロード」操作3以降をご覧ください。→p.231
- トルカ (詳細) の情報を更新する場合:○ [1] 接続する]○ 「1 接続する」
- Flash画像やGIFアニメーションをもう 一度動作させる場合: (\*\*) 「\*\* 「\*\*) 「\*\* 「\*\*) 「\*\*

### **○** トルカを管理する

トルカの検索や、フォルダの作成、トルカの削除 など、トルカをより便利に使うためのさまざまな 機能があります。

#### 🤼 トルカの検索

取得したトルカを検索します。

〈例〉ジャンルで検索する

付受画面で | 「⑤便利なツールを使う」 | 「#トルカを使う」 | 「②全件検索」を押す

検索条件の選択画面が表示されます。

2 「①ジャンル」 ▶「①グルメ」~「① その他」のいずれかを押す

検索結果一覧が表示されます。

- ジャンル選択画面でジャンルを選択して
   を押すと、ジャンルに含まれるカテゴリマークを確認できます。もう一度
   を押すとジャンル選択画面に戻ります。
- タイトルまたはインデックスで検索する 場合: [②タイトル] または [③イン デックス] ▶ 検索する文字列の一部を入 カ▶ 残過を押す
  - タイトルは全角10文字、半角21文字以内で入力します。インデックスは 全角7文字、半角15文字以内で入力します。

#### お知らせ

フォルダ内のトルカー覧から検索する場合は、プラン「2フォルダ内検索」を押します。

#### トルカフォルダの作成

「トルカフォルダ」「microSDのトルカ」フォルダ 以外に最大20個作成できます。

- - 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
  - フォルダ名を変更する場合:フォルダ名を変更するフォルダを選択フォルダ名変更」フォルダ名を入力する
    - 「トルカフォルダ」「microSDのトルカ」フォルダのフォルダ名は変更できません。
- 3 決定を押す フォルダを追加/フォルダ名を変更した旨のメッセージが表示されます。 次2を押すか、約5秒たつとトルカ一覧に戻ります。

#### 🤼 トルカフォルダの削除

「トルカフォルダ」「microSDのトルカ」フォルダ は削除できません。

- 2 削除するフォルダを選択♪フォルダを削除」端末暗証番号を入力た押す

フォルダとフォルダ内のすべてのトルカを 削除するかどうかの確認画面が表示されま す。

3 「1削除する」を押す フォルダを削除した旨のメッセージが表示 されます。 となった押すか、約5秒たつとト ルカー覧に戻ります。

#### 🤼 トルカの削除

取得したトルカを削除します。

〈例〉トルカを1件削除する

- 🤈 「1選択1件」を押す

トルカを削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- フォルダ内のトルカを全件削除する場合: [2]フォルダ内全件] ▶ 端末暗証番号を入力▶ 決定を押す
- 3 「1削除する」を押す トルカを削除した旨のメッセージが表示さ

 フォルダ内のトルカがなくなった場合は、 トルカがない旨のメッセージが表示され ます。
 表足を押すか、約5秒たつとトル カー覧に戻ります。

#### お知らせ

#### ○ 他のフォルダへのトルカ移動

トルカを他のフォルダへ移動します。

〈例〉トルカを1件移動する

- 2 「1フォルダへ移動」を押す 移動するトルカの選択画面が表示されます。

#### 2 「13選択1件」を押す

移動先のフォルダの選択画面が表示されます。

- フォルダ内のトルカを全件移動する場合: [2]フォルダ内全件 を押す
- **移動先のフォルダを選択▶☆定を押す**トルカを移動した旨のメッセージが表示されます。 **☆**を押すか、約5秒たつとフォルダ内のトルカー覧に戻ります。
  - フォルダ内のトルカがなくなった場合は、 トルカがない旨のメッセージが表示され ます。
     表定を押すか、約5秒たつとトル カー覧に戻ります。

#### 

#### 🤼 トルカの並び順変更

トルカの並び順(「日付順」)を一時的に並べ替えます。

並び順の選択画面が表示されます。

2 「1日付順」~「5かな順」のいずれ かを押す

選択した並び順でトルカが並び替わります。

#### 

- 全角や半角の文字が混在していると、「タイトル順」「インデックス順」で並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。
- 「かな順」を選択すると、トルカがデータとして保有するID順に並べ替えます(IDは表示できません)。

#### トルカの保存容量や件数の確認

保存領域の使用状況と、未読、既読のトルカの保存件数を確認します。〈保存容量・件数確認〉

- 空き領域のサイズは、画像、動画/iモーション、メロディ、iアプリ、マチキャラの保存状況によっても変わります。
- 1 待受画面で | 「⑤便利なツールを使う」 | 「※ トルカを使う」 | ○「⑥保存容量を確認」または「⑦トルカ件数確認」を押す

トルカの保存領域の使用状況または保存件数が表示されます。

**2** 確認が終わったら決定を押す トルカー覧に戻ります。

#### 

• 表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、 ・ 表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、 ・ 表示中のフォルダ内の保存件数を確認する場合は、

トル

## 地図・GPS機能

GPS のご利用について	308
現在地の地図を見る・・・・・・・く現在地確認>	308
GPS対応 i アプリを利用する	309
ナビを使う	309
ハイキングガイドを使う	313
電子コンパスアプリを使う	314
現在地をメールで送る	315
登録した位置情報を利用	315
音声電話中に位置確認・メール送信	317
要求に応えて現在地の情報を提供 <位置提供>	318
現在の位置情報を通知する <現在地通知>	319
定期的に測位し現在地の情報を取得する <オート GPS>	321
測位の履歴を表示する <位置履歴/オートGPS履歴>	323
ドコモ提供の位置情報サービスを利用	324

### GPSのご利用について

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して FOMA端末の位置情報を取得する機能です。
- ・ 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の 測量用GPSとしての使用はできません。これら の目的で使用したり、これらの目的以外でも、 FOMA端末の故障や誤動作、停電などの外部要 因(電池切れを含む)によって測位結果の確認 や通信などの機会を逸したりしたために生じた 損害などの純粋経済損害につきましては、当社 は一切その責任を負いかねますので、あらかじ めで了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
  - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - 自動車や電車などの室内
  - 大雨や雪などの悪天候
  - かばんや箱の中
  - FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある
  - FOMA端末の画面やボタン、マイク、スピー カー周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、 GPSサービス提供者やドコモのホームページな どでのお知らせをご確認ください。また、これ らの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外または海外では、現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。

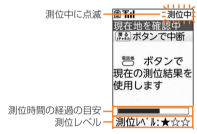
### 現在地の地図を見る

今いる場所を測位し、現在地の地図を見ます。位 置情報はナビソフトの情報提供者に送信されます。 〈現在地確認〉

- 位置提供または現在地通知により現在地を測位しているときは現在地確認できません。
- ・圏外または海外でも、見晴らしのよい場所であれば測位できる場合がありますが、時間がかかるなど通常とは動作が異なったり、周囲の状況によっては測位できなかったりすることがあります。また、測位を行った後に地図を見たりメールで送ったりすることはできません(位置情報は位置履歴に保存されます)。
- GPSを利用する現在地確認にはパケット通信料 はかかりません。地図を見る場合は i モードを 利用するため、別途パケット通信料がかかりま す。

### **付受画面で**(3点)を1秒以上押す

測位を行います。





今いる場所の 確認が 終了しました。 今いる場所を 情報提供者に 送信します



- 測位レベルのマークの意味は次のとおりです。
  - ★★★:ほぼ正確な位置情報(誤差がお おむね50m未満)
  - ★★☆:比較的正確な位置情報(誤差が おおむね300m未満)
  - ★☆☆: おおよその位置情報(誤差がおおむね300m以上)
  - ※ 測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 測位中に
   または
   を押すと、測位を中断します。
- ガイド行の右側に「利用」が表示されているときにできた。
   た押すと、その時点での位置情報を利用できます。

#### 🤈 決定を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示されます。

### **◯** GPS対応 i アプリを利用 する

GPS対応iアプリを利用すると、利用するiアプリの情報提供者に位置情報を送信したり、現在地や指定した場所の地図を見たりすることができます。

- GPS対応 i アブリで各種のGPS機能を利用する場合、利用する i アブリの動作条件の設定で「位置情報の設定」を「利用する」に設定する必要があります。→p.289
- ナビソフトとして利用するには、iアプリの起動ソフト設定の「ナビソフト」に設定する必要があります。→p.290
- お買い上げ時には、GPS対応iアプリとして 「地図アプリforらくらくホン」が登録されています。
- GPS対応 i アプリを終了するには、それぞれの i アプリごとに設定されている方法で操作を 行ってください。

### ひょう ナビを使う

お買い上げ時に登録されている「地図アプリforらくらくホン」では、GPS機能と地図を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションなどができます。また音声で入力することで簡単に操作することができます。

- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。
   本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を 行ってください。

#### 1 待受画面で ○ 「⑥地図を見る・ GPSを使う」 ● 「②ナビを使う」を 押す

地図アプリforらくらくホンのメニューが表示されます。

#### 🙋 基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供 するサービス

初めて本ソフトを起動した日から30日までは交通情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけます。31日以降に付加サービスを利用するには、株式会社ゼンリンデータコムが提供する「ゼンリン・いつもNAVI」の会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフト を再度ダウンロードする必要はありません。本 スのままで利用いただけます

ソフトをそのままご利用いただけます。 		
メニュー	内 容	31日 以降
今いる場所の 地図を見る	<ul> <li>GPS機能を利用して、今 いる場所の地図を見たり、 地図をメールで送ったり します。</li> </ul>	無料
周辺の施設を 探す	<ul><li>今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設などの情報を調べます。</li><li>音声で入力して調べることもできます。</li></ul>	無料
地図を見る	<ul><li>フリーワードやジャンル、 住所、電話番号などを入 力して地図を見ます。</li><li>音声で入力して調べるこ ともできます。</li></ul>	無料
	<ul><li>登録している地点や履歴 の地図を見ます。</li><li>サーバに地点を登録する と、パソコンと登録地点 を共有します。</li></ul>	有料
目的地までナ ビをする	<ul> <li>目的地まで乗り物、徒歩、 自動車を含めたナビをします。</li> <li>登録した自宅まで簡単にナビをします。</li> <li>音声で入力して調べることもできます。</li> </ul>	有料
乗換案内をす る	<ul> <li>電車の乗換案内や時刻表を確認します。</li> <li>電車ルートを地図で確認、 出発前にアラーム設定をします。</li> <li>音声で入力して調べることもできます。</li> </ul>	有料
散歩した跡を 地図に表示	<ul><li>動いた軌跡、移動時間、 移動距離、時速を地図に 表示します。</li><li>microSDカードに軌跡を 保存します。</li></ul>	無料
詳細な設定をする	<ul><li>地図表示、ナビ表示など の設定、使いかたの確認 をします。</li></ul>	無料

#### 🤼 「地図アプリforらくらくホン」メ ニューの画面と操作

- 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合 があります。
- 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が 表示されます。
- メニュー表示中に一を押すと、前回検索した 地図が表示されます。



<地図アプリ for らくらくホンのメニュー画面>

#### ■ 会員登録をせずに30日を過ぎた場合

31日以降に最初に起動した際に、利用できる 機能が制限されることを通知するメッセージ と、会員登録の照会メッセージが表示されま す。また、付加サービスメニューを選択した場 合にも、同様のメッヤージが表示されます。

会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリ ン金いつもNAVII のサイトで会員登録しま す。

> お試し期間終了 30日経過しました ガイドで表示され る機能を利用する には、会員登録 (有料) が必要で す。

1会員登録する 2前の頁に戻る

#### 🛂 地図の画面と操作



<地図表示画面>

©2010 ZENRIN DataCom CO., LTD.

• 地図画面では次の操作ができます。

**一**:メニューを表示します。

決定:地図利用メニューを表示します。

※ 縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は ② 、詳細表示する場合は ▼ を押します。 ※ を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。

(★※): 地図を左に回転します。

(0 : 北を上にして地図を表示します。

(#蝶): 地図を右に回転します。

地図利用メニューでは次のメニューを利用できます。

メニュー項目	動作
1この場所の住所を表	地図の中心の住所や周辺の
示する	情報を表示します。
2この場所に行く	地図の中心を目的地として
	ナビをします。
3 この場所の周辺施設	表示している地図の周辺情
を探す	報を調べます。
4この場所でタクシー	表示している地図周辺で呼
を呼ぶ	ぶことができるタクシー会
	社を探します。
5 この場所をメールで	表示している地図のURLを
送る	メールで送ります。
6 この場所を登録する	表示している地点を本ソフ
	トやサーバ、電話帳に登録
	します。
7 この場所を自宅に登	表示している地点を自宅と
録する	して本ソフトに登録します。
⑧地下鉄の出口を探す	表示している地図に地下鉄
	の出口をマークします。
9周辺の渋滞情報を表	表示している地点周辺の渋
示する	滞情報を表示します。
0 ココの住宅地図を見	表示している地点周辺の住
る	宅地図を表示します。

## ○ ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。 徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを 表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的 地まで案内(ナビゲーション)します。

- 1 地図アプリforらくらくホンのメニューで「4目的地までナビをする」▶「1]ナビをする」を押す

項目	動作
現在地(GPS)	現在地を測位して設定します。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
住所を検索	住所を検索、選択して設定します。
駅を検索	駅を検索して設定します。
施設を検索	施設を検索、選択して設定 します。
電話番号	電話番号で検索して設定します。
郵便番号	郵便番号で検索して設定します。
履歴から	過去に検索した場所から設 定します。
登録地点から	本ソフトやサーバ、電話帳 に保存している位置情報か ら設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

## 3 目的地欄を選択▶<br/> 決定▶項目を選択<br/> ▶ 決定▶目的地を設定する

・ 操作2と同様の操作で設定します。

## 4 時間指定欄を選択 ★定 項目を選択 ★定 時間指定を設定する

項目	動作
現時刻で指定	現在の時間でルートを調べ
	ます。
出発時刻指定	出発時間を指定してルート
	を調べます。
到着時刻指定	到着時間を指定してルート
	を調べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車
	ルートを調べます。

## 5 「①ルート検索▲ 員 ← 」または「② 自動車のみ検索 | を押す

・すべてのルートを検索する「ルート検索

▲貝・
」と自動車ルートだけの「自動車のみ検索」でルートを検索できます。
検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴を表示します。

表示	意味	
早	到着時間が早いルート	
安	運賃が安いルート	
楽	乗り換えが少ないルート	
オススメ	早/安/楽のすべての条件を満 たしたルート	
有料	有料道路を使った自動車ルート	
一般	一般道路を使った自動車ルート	

- ・ルート検索条件は、地図アプリforらくらくホンのメニューで「了詳細な設定をする」 ▶「①案内の条件を設定する」を押し、「徒歩ルートの検索条件」「利用車両」「乗換条件の設定」の項目から変更することができます。
- ルートを登録する場合:ルート検索結果 画面で「ルートを登録する」を押す
- ん ルートを選択 ★定 「1 ナビ・ルートを確認」 「1 ナビ」または「2 ナビ(省電力)」 「1 同意の上利用 (必読)」を押す

目的地までのナビゲーションを開始します。

ルートを確認する場合:ルートを選択※定 「1ナビ・ルートを確認」③ルート確認」「1同意の上利用(必読)」を押す

## ルート(自動車)/ナビゲーション(自動車)表示の画面と操作

・ 画面はイメージです。実際の画面と異なる場合があります。

目的地までのルートが表示されます 現在地や進行方向が表示されます ©2010 ZENRIN DataCom 東京港 (保定)地位側に CO., LTD. 45mg

<ナビゲーション(自動車)>

- 目的地までのルートの色は場所によって異なります。通過すると、ルートの色は赤色に変わります。
- ナビゲーション利用時は次の操作ができます。
- : ナビを終了し、地図アプリforらくらくホンのメニュー画面を表示します。
  - 決定:地図利用メニューを表示します。
  - : 縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は(☆)、詳細表示する場合は(・)を押します。 を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。

**厚る**:現在地の位置に戻ります。

(2.2): 交差点モードに切り替えます。

5点: ナビゲーションの中止/開始を行います。

(X業): 地図を左に回転します。

(①☆☆): 北を上にして地図を表示します。

(#蝶): 地図を右に回転します。

地図利用メニューでは次のメニューを利用できます。

メニュー項目	動 作
1経由地を設定する	目的地までのルートに経由地 を2箇所まで加えてルートを 検索します。
②ルートを再探索す る	現在地から目的地までのルー トを再度検索します。
3検索結果と設定画 面を表示	ルートの検索結果(時刻や料金など)を表示したり、ナビの設定をしたりします。
4ルートを消去する	表示しているルートを消去します。
<ul><li>5 交差点モードへ切り替える</li></ul>	交差点モードに切り替えま す。
6 渋滞情報を表示す る	表示している地点周辺の渋滞 情報を表示します。

メニュー項目	動 作
プルート画面に戻る	メニューを閉じてナビゲー
	ションの画面に戻ります。

#### 音声で入力する

住所や駅名、施設名を音声で入力することで、簡 単に操作することができます。

#### 〈例〉地図を音声入力で利用する

地図アプリforらくらくホンのメニューで「③地図を見る」 □1住所で検索」 □1音声で検索」を押す

音声入力方法の説明画面が表示されます。

入力方法を確認して決定を押す

■ ボタンを押し 発信音や 振動の後に 住所を お話ください

例:東京都豊島区 池袋1丁目1の1

3 音声入力画面で検索する内容を発声する

発声を終了すると、音声を認識し、確認画面が表示されます。



- ・ 画面は「東京都中央区●●1丁目1」と 発声した場合の例です。
- 認識の結果が間違っていた場合は、音声を再入力してください。

#### 🤃 詳細な設定をする

- 1 地図アプリforらくらくホンのメ ニューで「▽詳細な設定をする」を 押す
  - 次のメニューを利用できます。

メニュー項目	動作
1案内の条件を 設定する	ナビの音量やルート検索 条件、動作の設定をしま す。
②自宅の場所を 登録する	自宅の場所の登録、編集 を行います。
③地図全般の設 定をする	地図の色や、地図上に周 辺情報を表示するかどう かなどを設定します。
4 自宅最寄駅を 設定する	自宅の最寄り駅を設定し ます。
5 会員情報を確 認する	「ゼンリン <b>金</b> いつも NAVI」の会員情報を確認 します。
⑥使い方の説明	使いかたの説明をします。
了よくある質問	よくある質問と回答を確 認します。
8 利用規約を確 認する	利用規約を確認します。

### (2) ハイキングガイドを使う

設定したガイドコースをもとに、ハイキングコースでのガイドをしたり、ハイキング向けの情報や現在地の地図を見ることができます。

- すべての機能をご利用になるには株式会社ゼン リンデータコムが提供する「ハイキングガイド」 の会員登録(有料)が必要です。会員登録が必 要な場合は、画面に表示されたメッセージによ り会員登録をしてください。
- ご利用には、別途パケット通信料がかかります。
   本ソフトは i モードパケット定額サービスのご利用をおすすめします。
- ソフトを最新にする場合→p.408

初回起動時は「利用規約」の画面が表示されます。 を を 複数回押して利用規約について同意すると、メニュー画面が表示されます。

#### ■ メニュー画面について

起動すると、次の画面が表示されます。

お買い上げ時には「高尾山のガイド」が設定されています。

設定したガイドコース名が・ 表示されます。

サイトへ接続して、ガイド・ コースを変更します。

サイトへ接続して、オススメのガイドコースを見ます。

サイトへ接続して、保存した ハイキング中の記録を確認 します。

アプリの使いかたを表示しま **-**す。

1高尾山のが (ド 21-12を変更する 31なスメを見る 4記録を見る 577\*リの使い方

#### 🤼 ガイドコースの設定

 設定できるガイドコースは1コースのみです。 ガイドコースをダウンロードすると上書きされます。

## ハイキングガイドのメニューで「②コースを変更する」を押す

i モードサイトへ接続するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「①接続して表示」を押す 接続されたサイトから、ガイドコースをダ ウンロードしてください。

## がイドを利用してハイキングを開始する

ガイドを利用するには、ハイキングコース内の地 点でガイドを開始してください。また、ガイド開 始後はハイキングガイドのソフトを終了して待受 画面に戻してください。

#### 〈例〉高尾山のガイドを利用する

- ハイキングガイドのメニューで「1 高尾山のガイド」を押す
  - メニュー項目には設定したガイドコース 名が表示されます。

#### 🤈 「②ガイド開始」を押す

ハイキングコースでの位置を確認するため 測位を行い、定期的に自動で起動する旨の 画面が表示されます。

メニューからは設定したガイドコースの 詳細情報、ガイドポイント地点、地図な ども見ることができます。

## 3 検定 待受画面に戻るまで を繰り返し押す

#### ■ ガイド中の操作について

ガイド中は定期的にハイキングガイドのソフトが 自動的に起動し、音声とバイブレータにより、ハ イキング中の位置情報などをお知らせします。

- FOMA端末が圏外にあるときでも、GPS機能を 利用してガイドできます。
- ガイド中に他の機能を起動した場合も、機能終 了後に待受画面に戻してください。待受画面以 外では、音声などによるお知らせがされません。
- ガイド中にハイキングガイドのソフトを手動で 起動しても、次のガイドポイントまでの距離な どを確認できます。
- ガイド終了時にハイキング中の記録を、自動的にサイトに接続して保存します。ただし、 FOMA端末が圏外にあるときは記録を保存できません。保存できなかった記録はFOMA端末が 圏内にあるときに、ハイキングガイドを手動で起動したり、ガイドコースを変更したりした場合に保存されます。

### 電子コンパスアプリを使う

コンパスを表示して方位を測定できるアプリです。 FOMA端末を閉じて背面ディスプレイにコンパス を表示することもできます。

本アプリは電子コンパスに対応しています。→ p.291

#### 

初回起動時は「使用上の注意」の画面が表示されます。 を複数回押すと、コンパス画面が表示されます。

#### ■ コンパス画面での操作



#### 使用上の注意を見る場合:

★記 「1.使用上の注意」を選択 ★定を押します。

コンパス画面に戻る場合は(原る)
 を複数回押します。

#### コンパスの文字盤の文字種を変更する場合:

(こ文字盤の文字変更」を選択 (大定) 「1. 漢字」または「2.アルファベット」を選択 (大定) を押します。

#### 電子コンパスアプリを終了する場合:

▶「1.はい」を選択▶決定を押します。

### 

今いる場所の位置情報をメールで送信します。

- 送付する位置情報は i モード対応端末でのみ表示できます。

測位を行います。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」が、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪」とURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 測位中の画面の見かた→p.308
- ク メールを作成して送信する
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164

#### 

- ワンタッチダイヤルや音声電話中のサブメニューから、今いる場所を知らせるメールを作成できます。→p.107、p.317
- 電波が入りにくいため測位に時間がかかる旨の メッセージが表示される場合があります。「続け る」を選択すると測位を続けますが、測位には時間がかかります。

### 登録した位置情報を利用

電話帳や画像などに登録された位置情報や位置履 歴を利用して地図を見たり、メールに貼り付けた りします。

#### 🛟 位置情報貼付け/送信/登録

次の場合に位置情報の選択画面が表示されます。

- メール本文の入力中にサブメニューから「位置情報貼付け」を選択する。
- 簡単メール作成画面で「位置情報」を選択する。
- i モードのサイト画面やトルカなどで位置情報 送信用のリンク項目を選択する。
- FOMA端末電話帳の詳細画面や個人情報(詳細)画面のサブメニューから「位置情報を登録」 を選択する。
- 写真撮影後の確認画面や、画像一覧のサブメニューから「位置情報を付加」を選択する。

#### 〈例〉 メール本文に現在地の情報を貼り付ける とき

待受画面で (☆) を 1 秒以上押す 本文 欄を選択 (表定) (単位置情報 貼付け」を押す

貼付ける 位置情報を 選んでください

#### ①現在地から

2位置履歴から 3オートGPS履歴から 4電話帳から 5個人情報から 6写真から

#### ① 11現在地から」を押す

現在地確認を行い、測位した位置情報を貼り付けます。

- メール本文に貼付けたときは、「♪」と URL化した位置情報が入力されます。送 付する位置情報はiモード対応端末での み表示できます。
- i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
- 位置履歴から貼付け/送信/登録する場合: [②位置履歴から」を押す 位置履歴の位置情報を貼付け/送信/登録します。
  - 位置履歴がない場合は、位置履歴がない旨のメッセージが表示されます。
- オートGPS履歴から貼付け/送信/登録する場合: [③オートGPS履歴から] を押す

オートGPS履歴の位置情報を貼付け/ 送信/登録します。

- オートGPS履歴がない場合は、オートGPS履歴がない旨のメッセージが表示されます。
- 電話帳から貼付け/送信/登録する場合: [[4] 電話帳から」を押す

FOMA端末電話帳の検索結果一覧に、位置情報が登録された電話帳が表示されます。利用する電話帳を選択して を選択して を押すと、位置情報を貼付け/送信/登録します。

- FOMA端末電話帳に位置情報を登録する場合は選択できません。
- 位置情報が登録された電話帳がない場合は、該当するデータがない旨のメッセージが表示されます。
- 個人情報から貼付け/送信/登録する場合: [⑤]個人情報から」を押す 端末暗証番号を入力すると、個人情報に登録された位置情報を貼付け/送信/登録します。
  - 個人情報に位置情報を登録していない場合は、位置情報がない旨のメッセージが表示されます。

#### ■ 写真から貼付け/送信/登録する場合:

「⑥写真から」を押す

写真・画像一覧が表示されます。位置情報の付いた写真を選択して を押す と、位置情報を貼付け/送信/登録します。

 位置情報の付いた写真がない場合は、 選択できる写真がない旨のメッセージ が表示されます。

#### 🛟 位置情報の利用

次の場合に位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。

- 位置情報が登録されたFOMA端末電話帳の詳細 画面で、
   を選択して決定を押す。
- 位置情報が登録された個人情報(詳細)画面の サブメニューから「位置情報を利用」を選択する。
- 位置情報付きの画像を選択してサブメニューから「位置情報を利用」を選択する。
- 位置情報が記録された位置履歴、オートGPS履 歴のサブメニューから「位置情報を利用」を選 択する。

#### 〈例〉位置履歴から位置情報を利用して地図を 見るとき

| 特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑨測位した位置の履歴を見る」 | 1位置情報を利用」を押す

位置情報の 利用方法を 選んでください

#### 1地図を見る

2 m アプリを使う 3 メールに貼付け 4 電話帳に追加 5 写真に追加

#### ① 「1地図を見る」を押す

位置情報がナビソフトの情報提供者に送信されます。その後、ナビソフトが起動して今いる場所の地図が表示されます。

- パケット通信料がかかります。
- i アプリを使う場合: [2] i アプリを使 う l を押す

利用するGPS対応 i アプリを選択し 決定を押すと、 i アプリが起動します。

■ メールに貼り付ける場合: 「③メールに 貼付け」を押す

題名欄に「位置メール」が、本文欄に「位置情報付きメールです。」とURL化した位置情報が入力されたメール作成画面が表示されます。

- 送付する位置情報は i モード対応端末 でのみ表示できます。
- i モードメールの作成・送信方法→p.160、p.164
- 電話帳に追加する場合: [4]電話帳に追加」を押す

追加する電話帳を選択し来を押すと、電話帳に位置情報が追加されます。

- 位置情報を登録している電話帳を選択 したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- 写真に追加する場合: 「5 写真に追加」 を押す

写真・画像一覧が表示されます。追加する写真を選択となる「1付加する」を押すと、写真に位置情報が追加されます。

位置情報を登録している写真を選択したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

### 音声電話中に位置確認・ メール送信

音声電話中に今いる場所を地図で見たり、位置情報をメールで送ることができます。

#### 音声電話中に今いる場所を地図で見る

音声電話中に今いる場所を地図で表示し、通話中の相手と自分におおよその住所をガイダンスでお知らせします。位置情報は情報提供者に送信されます。

パケット通信料がかかります。

#### 

測位を行います。測位が完了すると、場所の確認が終了した旨のメッセージが表示されます。 を記を押すか、約2秒たつと位置情報が送信され、今いる場所の地図が表示され、受話口から測位した位置情報のガイダンスが流れます。このとき、通話中の相手にも位置情報をガイダンスでお知らせします。

- 測位中の画面の見かた→p.308
- ・ (一) 「1」終了する」を押すと通話中の 画面に戻ります。
  - ※ 通話中の相手が音声通話を切っても、 地図の表示は終了しません。

#### 音声電話中に位置情報をメールで送る

音声電話中に通話相手のメールアドレスを電話帳 に登録しているとき、今いる場所の位置情報を メールで自動送信します。

- 電話帳に通話中の相手のメールアドレスを登録しているときに、自動で位置情報をメールで送信します。
- 該当する電話帳にシークレット属性を設定して シークレットモード中でない場合や、個人情報 表示制限中は送信できません。
- 同じ電話番号を複数の電話帳に登録している場合の送信先は、次の電話帳の優先順位により決まります(電話帳を利用して発信した場合を除く)。
  - 最初に登録したFOMA端末電話帳
  - ② 後から登録したFOMA端末電話帳
  - ③ FOMAカード電話帳

#### 

測位を行います。測位が完了すると、題名欄に「位置メール」、本文欄に「私の現在位置はこちらです。♪」とURL化した位置情報が入力されたメールが通話中の相手に送信されます。

- 測位中の画面の見かた→p.308
- 電話帳に複数のメールアドレスを登録しているときは、メールアドレスの選択画面が表示されます。送信するメールアドレスを選択と決定を押します。

# 要求に応えて現在地の情報を提供

位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。〈位置提供〉

- ・ 位置提供を利用するには位置提供機能に対応したサービス提供者へのお申し込みや、待受画面で 「「」 i Menuを見る」 ▶ 「お客様サポート/お知らせ」 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定(確認・変更・利用)」 ▶ 「その他サービス設定・確認」から、位置情報利用設定が必要な場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- 位置提供を利用するには、本設定を「受信する」 に設定する必要があります。
- ・他の機能から、または位置提供により現在地を 測位しているときや圏外にいるとき、セルフ モード中、ナビソフトで i モード通信中、赤外 線通信中、ソフトウェア更新中は位置提供でき ません。また、測位中に電池が切れたり、おま かせロックがかかったりしたときは、測位は中 断されます。
- 「受信する」に設定すると、操作を行わなくても 位置情報が送信され、検索者に通知される場合 があります。
- 位置提供は利用料がかかりません。

位置の検索要求を受信するかどうかの確認 画面が表示されます。

## **2** 「1受信する」または「2受信しない」を押す

位置の検索要求を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

・「受信する」に設定中は、待受画面に 家が、オートGPS機能起動中のときは、 必が表示されます。

#### 位置提供の要求があると

### 〈例〉i モードからの位置情報利用設定を「許可」に設定しているとき

測位を行い、位置情報を送信します。**測位中**が点滅し、音が鳴り、ランプが点灯し、バイブレータが振動します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「位置提供中」と表示されます。

#### 送信先名 -

要求者 ID(電話番号やメールアドレスなど)

- 要求者IDは表示されない 場合があります。
- 要求者IDが電話帳と一致 した場合は、電話帳に登 録している名前が表示されます。

現在地を提供中原外ボタンで中断送信先:

イマドコサーチ 要求元:

090XXXXXXXX

測位レバル:★☆☆

- 位置提供を中止する場合は(原る)または(一)を押します。
- i モードからの位置情報利用設定を「毎回確認」 に設定しているときは、次の画面が表示されます。「送信する」を選択すると測位を行い、位置 情報を送信します。

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「位置提供要求受信」と表示されます。

今いる場所を 送信先: イマドコサーチ 要求元: 1)送信する 2)担否する

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*

- 位置提供を行っても、電波状態により相手に情報が届いていない場合があります。
- 公共モード(ドライブモード)中に位置提供の要求があったとき、iモードからの位置情報利用設定を「毎回確認」に設定している場合は位置情報を送信しません。「許可」に設定している場合は、画面が表示され位置情報を送信しますが、音は鳴らず、ランプやバイブレータも動作しません。
- 位置提供の中止を行っても、タイミングによって は位置情報が送信される場合があります。また、 緊急通報時に位置情報を送信する場合は中止できません。

- 要求者IDが電話帳に登録している電話番号またはメールアドレスと一致しても、オールロック中やおまかせロック中、個人情報表示制限中など電話帳が利用できない場合や、該当する電話帳にシークレット属性が設定されていてシークレットモード中でない場合には、電話帳に登録している名前は表示されません。
- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたときは、次のように動作 します。
  - 要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「①送信する」を押すと、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。測位終了後には、精度の高い測位結果が相手に通知されます。
  - 位置提供の確認画面で「11送信する」を押した 後に、位置提供を中断しても大まかな測位結果が 相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録 されますが、位置情報は表示されません。

#### 🛟 位置提供のサービス利用設定

各GPSサービスの位置提供に必要な設定を行います。

- - 以降の操作については、各サービス提供 者にお問い合わせください。

#### 🛟 サービス利用設定サイトの接続先変更

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。〈サービス利用/接続設定〉

通常は設定を変更する必要はありません。

GPSの接続先の設定画面が表示されます。

2 「①接続先」を押す GPSの接続先の選択画面が表示されます。 🤦 「②ユーザ設定」を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

「1」ドコモ」:操作6に進みます。

## **4** 「②ユーザ設定接続先」 ▶接続先を入力 ▶ 決定 を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

- ・ 半角99文字以内で入力します。
- 5 「③初期画面URL」▶表示するURLを 入力▶決定を押す

GPSの接続先の設定画面に戻ります。

・ 半角 100 文字以内で入力します。

#### 

接続先設定を保存した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

### 現在の位置情報を通知する

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。〈現在地通知〉

- 現在地通知を利用するには現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。ご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモのホームページなどでのお知らせをご確認ください。
- ・現在地通知は利用料がかかります。
- 現在地確認または位置提供での測位中や圏外に いるとき、セルフモード中は、現在地通知はできません。また、ダイヤル発信制限中は通知先 IDを入力しての通知はできません。
- 現在地通知を行っても、電波状態により相手に 情報が届いていない場合があります。

#### 〈例〉通知先IDを入力して通知する

| 特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑧詳細な機能・設定」 | 「②現在地通知先に現在地を送る」を押す

通知先を選択する画面が表示されます。

#### 「②直接入力する」を押す

通知先IDを入力する画面が表示されます。

- 一覧から選択する場合:「11一覧から選ぶ」 ▶ 通知する相手を選択 ▶ 決定を押す操作4に進みます。
- 3 通知先IDを入力▶決定を押す

今いる場所と電話番号を情報提供者に送信 する旨のメッセージが表示されます。

・半角12文字以内で入力します。数字、 「#」「\*」を入力できます。

#### ⚠ 決定を押す

測位を行い、位置情報を通知します。測位 中は **測位中** が点滅します。



 測位中に
 または
 を押すと通知を 中断します。

**5** 送信結果を確認▶決定を押す
メニュー画面に戻ります。

#### 現在地の通知先一覧に通知先を登録する

通知先を登録すると、現在地通知を行うときに一覧から選択して通知できます。特定の相手に音声電話またはテレビ電話を発信すると、登録した通知先口に現在地の通知を行うようにも設定できます。

- ・ 通知先は最大5件登録できます。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、通知 先の登録、編集、削除はできません。
- 1 待受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「※詳細な機能・設定」 | 「③現在地通知先の一覧を見る」を押す

現在地通知先の一覧画面が表示されます。

2 「〈新しい通知先〉」を選択▶決定を押す



- ・登録済みの通知先を選択
   ◆発を押すと、
   登録内容が確認できます。
   準を押すと
   編集できます。
- 通知先を削除する場合:
- ① 削除する通知先を選択▶<br/>
  づ<br/>
  する」▶「①選択1件」を押す
- ② 「**①削除する」を押す** 現在地通知先を削除した旨のメッセージ が表示されます。 大記を押すか、約5秒 たつと現在地通知先の一覧画面に戻ります。
- 3 通知先名欄を選択 決定を押す 通知先の選択画面が表示されます。

#### 4 「②直接入力する」 通知先名を入力 を押す

操作2の画面に戻ります。

- 全角16文字、半角32文字以内で入力します。
- 電話帳から選択する場合: 「1 電話帳から選ぶ」 ▶ 電話帳を検索 ▶ 通知先にする相手を選択 ▶ (表定) 電話番号欄に入力する電話番号を選択 ▶ (表定) を押す

通知先名欄に名前が、電話番号欄に電話番号が入力されます。入力された電話番号で登録する場合は、操作6~7の操作は不要です。

• 検索方法→p.92

#### 5 通知先ID欄を選択▶決定▶通知先IDを 入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

- 契約したサービス提供者から付与される 番号を入力します。
- ・半角12文字以内で入力します。数字、 「#」「\*」を入力できます。
- 6 電話番号欄を選択 (秩定)を押す 電話番号の選択画面が表示されます。

#### 7 「②直接入力する」 相手の電話番号 を入力 & を押す

操作2の画面に戻ります。

- 半角26文字以内で入力します。数字、 「P」「T」「+」「#」「\*」を入力できます。
- 「1電話帳から選ぶ」を選択した場合の 操作は、操作4と同様です。入力済みの 通知先名は上書きされます。

# 8 発信時通知設定欄を選択▶<br/> 送信する」~「③発信時に確認」の<br/> いずれかを押す

操作2の画面に戻ります。

- 登録した相手に音声電話またはテレビ電話を発信するときに、登録した通知先口に現在地を通知するかどうかを設定します。
- 「送信する」に設定すると、発信時に現在 地が通知されます。
- 「発信時に確認」に設定すると、発信時に 今いる場所を通知先に送信するかどうか の確認画面が表示されます。「送信する」 を選択すると、現在地が通知されます。

#### を押す

現在地通知先を登録した旨のメッセージが表示されます。 表記を押すか、約5秒たつと現在地通知先一覧の画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・・

- 現在地通知先一覧で現在地を通知するように設定しても、次の場合は通知できません。
  - 発信者番号を通知しないで発信したとき
  - 相手がお話し中や圏外などのため通話できないと き

### 定期的に測位し現在地の情 報を取得する

オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況をもとに定期的(おおむね5分に1回)に現在地を測位して、サービス提供者に位置情報を自動送信します。お客様の居場所に合わせて、天気情報やお店などの周辺情報、観光情報をお知らせするサービスなど、さまざまなサービスをご利用いただけます。(オートGPS)

- ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を 利用するには、ドコモ提供サービス設定を「利 用する」に設定してください。
- オートGPS動作設定が「利用する」のときオートGPSサービス情報を設定すると、オートGPS機能起動中になり現在地を測位します。待受画面にはWWが、位置提供設定中のときは、
  が表示されます。
- 次の場合、オートGPS機能を利用できません。オールロック中、個人情報表示制限中、セルフ モード中、おまかせロック中
  - 国際ローミング中
  - 日付・時刻が設定されていないとき
- FOMAカードを取り付けていないとき
- i モード未契約のとき
- 接続先設定でドコモの i モード対応FOMA端 末の接続先を変更したとき
- 低電力時動作設定を「停止する」に設定していた場合で、電池残量が少なくなったとき

#### 

- オートGPS動作設定が「利用する」でも、オートGPSサービス情報を設定していない場合は、オートGPS機能は動作せず、位置情報は送信されません。
- オートGPS機能のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでの お知らせをご確認ください。また、これらのサー ビスの利用は有料となる場合があります。
- 位置情報の送信にはパケット通信料がかかる場合 があります。
- お客様のご利用状況によっては、定期的に通信を 行うことにより、FOMA端末の消費電力が増加し ますのであらかじめご了承ください。
- オートGPS対応のiアプリはご利用になれません。

#### ○ ドコモ提供サービスの設定をする

FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動送信するかどうかを設定します。〈ドコモ提供サービス設定〉

- i コンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオートGPSのサービスを受けることができます。
- 各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。

利用説明が表示されます。

2 利用説明を確認▶□ を押す ドコモ提供サービスを利用するかどうかの

ドコモ提供サービスを利用するかどうかの 確認画面が表示されます。

- 利用説明をすべて確認するとできます。
- 3 「11利用する」を押す ドコモ提供サービスを利用する

ドコモ提供サービスを利用するに設定した 旨のメッセージが表示されます。 **また** を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

解除する場合:「②利用しない」 ▶「①解除する | を押す

ドコモ提供サービスを解除した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### な オートGPS機能の動作を設定する

オートGPS機能を利用するかどうかを設定します。〈オートGPS動作設定〉

> オートGPS機能を利用するかどうかの確認 画面が表示されます。

## 2 「①利用する」または「②利用しない」を押す

オートGPS機能の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 をかを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

・オートGPS機能起動中に、開閉ロックを解除する ときの認証画面で □ □ 「□ 停止する」を押すと オートGPS機能を一時停止することができます。 また、開閉ロックを解除すると自動的にオート GPS機能が再開されます。

## なオートGPS機能のサービスを確認する

オートGPSサービス情報を設定しているサービス 名や利用状況を一覧で表示します。また、一覧からオートGPSサービス情報を解除することもできます。

特受画面で | 「⑥地図を見る・GPSを使う」 | 「⑩オートGPSを使う」 | 「⑩オートGPSを使う」 | 「③設定したサービスを見る」を押す

設定したサービス名が表示されます。

- サービス名の下には「サービス提供中」または「サービス一時停止」と表示され、利用状況を確認できます。オートGPS機能を利用できない場合や、オートGPS動作設定で「利用しない」に設定した場合は、「サービス一時停止」と表示されます。
- 設定されているサービスがない旨のメッセージが表示された場合、
   メニュー画面に戻ります。

# 🔼 低電力時にオートGPS機能を停止す る

雷池残量が少なくなったときにオートGPS機能を 停止し、雷池の消費を抑えるかどうかを設定しま す。〈低電力時動作設定〉

待受画面で 6地図を見る・ GPSを使う」▶「回オートGPSを使 う | ▶ 「5」低雷力時の動作の設定を 行う トを押す

> 低電力時に動作を停止するかどうかの確認 画面が表示されます。

「1 停止する」または「2 停止しな いしを押す

> 低電力時の動作を設定した旨のメッセージ が表示されます。 決定を押すか、約5秒た つとメニュー画面に戻ります。

# 🔼 オートGPS機能の優先設定をする

i アプリや特定のソフトを起動中に、オートGPS 機能の動作を有効にするかどうかを設定します。 〈オートGPS優先設定〉

- 特定のソフトとは、次のソフトが対象となりま す。
  - ハイキングガイド
  - 電子コンパスアプリ
  - i ボディモ (i Bodymo)
  - 高橋尚子のウォーキングクリニック
  - ETGAスウィングレッスン for らくらくホン
- 待受画面で | 6 地図を見る・ GPSを使う」▶「回オートGPSを使 う」 「⑥オートGPSの優先設定を 行うしを押す

ソフト起動中のオートGPS機能を有効にす るかどうかの確認画面が表示されます。

「11有効にする」または「21無効にす る」を押す

> ソフト起動中のオートGPS機能の動作を設 定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

# 🍱 測位の履歴を表示する

現在地確認、位置提供、現在地通知、オートGPS のいずれかの機能で測位した履歴を表示します。 〈位置履歴/オートGPS履歴〉

位置履歴は最大50件、オートGPS履歴は最大 100件記録されます。最大件数を超えると、古 いものから順に消去されます。

#### 〈例〉現在地確認の位置履歴を表示する

待受画面で 🦰 🕨 「⑥ 地図を見る・ GPSを使う」 **▶** 「9 測位した位置の 履歴を見る」を押す

> 最新の履歴が表示されます。 後の履歴を表示できます。

測位した日時・ 機能 -

位置履歴01 7月30日 金曜日 10時10分

ナビソフトを利用して測位 現在地確認 したときも「現在地確認」 位置情報あり と表示されます。

- 待受画面に表示されるが/め/りを選 択して決定を押しても表示されます。
- オートGPSの履歴を表示する場合:待 使う | ▶ 「0 オートGPSを使う | ▶ 「4オートGPSの履歴を見る」を押す
- 詳細を確認する履歴を表示とできます。 ਰ

• 表示される項目は機能によって異なりま す。

詳細情報 北緯:

XX° XX' XX. XXX' 東経:

XXX° XX' XX. XXX' 測地系:

WGS84 測位レベル:

\*\*\* <例:現在地確認> 詳細情報 送信先名: イマドコサーチ 送信先ID:

XXXXXXX

要求者名:

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ 要求者ID:

090XXXXXXXX 北緯:

XX° XX' XX. XXX' 東経:

XXX° XX' XX. XXX' 測地系:

測位レベル:

\*\*\* <例:位置提供>

WGS84

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

# ■ 位置情報を利用する場合:利用する履歴を表示○ 「1位置情報を利用」を 押す

 ・以降の操作は「位置情報の利用」操作 2をご覧ください。→p.317

#### ■ 履歴を削除する場合:

- - ・全件削除するときは、
     ・端末暗証番号を入力
     ・続定を押します。
- ② 「1削除する」を押す 削除した旨のメッセージが表示されます。 検定を押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

### 

- 現在地確認で測位を中断したり失敗したりしたときは、履歴に保存されません。また、位置提供や現在地通知で測位に失敗したときの履歴から、位置情報の利用はできません。
- 位置提供や現在地通知の履歴に位置情報が登録されていても、電波状態によりサービス提供者に送信されていない場合があります。

# **ドコモ提供の位置情報サービスを利用**

ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続します。

- 各サービスについてはドコモのホームページを で覧ください。
- イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチのご利用には別途検索料(検索成功時のみ)とパケット通信料がかかります。

## 🛟 登録した相手の居場所を確認

イマドコサーチのサイトに接続します。イマドコ サーチを利用すると、事前に登録した相手の位置 情報を地図で確認することができます。

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。

i モードサイトへ接続するかどうかの確認 画面が表示されます。 2 「①接続する」を押す イマドコサーチのサイトに接続されます。

# 電話番号から相手の居場所を確認

イマドコかんたんサーチのサイトに接続します。 イマドコかんたんサーチを利用すると、探したい 相手の電話番号を入力し、相手の位置情報を地図 で確認することができます。

> i モードサイトへ接続するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「①接続する」を押す イマドコかんたんサーチのサイトに接続されます。

# 🤁 現在地の周辺情報を確認

「i エリアー周辺情報-」のサイトに接続します。 「i エリアー周辺情報-」を利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認することができます。

> i モードサイトへ接続するかどうかの確認 画面が表示されます。

2 「1接続する」を押す 「iエリアー周辺情報ー」のサイトに接続 されます。



# データ管理

画像を使いこなす	
画像の表示	328
画像のアルバムの利用	331
画像の削除	333
画像一覧の並び順変更	334
画像の残り枚数の確認	334
画像の保存容量の確認	334
動画を使いこなす	
動画/iモーションの再生	225
動画/ i モーションのアルバムの利用	
動画/ i モーションの別除	
動画一覧の並び順変更	
<b>動画</b> / i モーションの表示サイズを設定 <表示サイズ設定>	
動画/iモーションの再生時の照明設定	
動画/i モーションの再生時の音量設定 <音量調節>	
動画/ i モーションの保存容量の確認	342
メロディを使いこなす	
メロディの再生	342
メロディの削除	344
メロディー覧の並び順変更	345
メロディを再生する位置を設定<	345
メロディの保存容量の確認	345
マズナでニを使いてたさ	
マチキャラを使いこなす	
マチキャラの表示	
マチキャラのフォルダの利用	
マチキャラの情報を一括リセット	
マチキャラの削除	
マチキャラ一覧の並び順変更	
マチキャラの保存容量の確認	349

microSDカードを使いこなす	
microSDカードについて	349
microSDカードの取り付けかた/取り外しかた	352
microSD カードの管理	352
microSD カードにデータを保存	354
FOMA 端末にデータを復元	354
microSDカードにデータを移動/コピー	355
FOMA端末にデータを移動/コピー	357
microSD カードの内容を見る	358
microSD カードのアルバム/フォルダ利用	361
パソコンで microSD カードのデータを操作 < microSD モード設定 >	363
赤外線通信を使いこなす	
	004
赤外線通信について	
赤外線通信を使ってデータを送信 <赤外線送信>	364
赤外線通信を使ってデータを受信 <赤外線受信>	366
赤外線リモコン機能の利用	368
ボイスレコーダを使いこなす	
ボイスレコーダで音声を録音 <ボイスレコーダ>	368

# 画像の表示

FOMA端末に保存されている写真や画像を表示します。 i モードメールに添付したり、待受画面に設定したりすることもできます。

- FOMA端末では、静止画(JPEGまたはGIF形式の画像)やアニメーション(GIFアニメーション、Flash画像)を表示できます。ただし、横縦(または縦横)のサイズが480×960(ドット)より大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、3000×4000(ドット)より大きいJPEG形式の画像は表示できません。
- ケータイデータお預かりサービスを利用して画像を保存できます。→p.140
- 画像は最大2000件保存できます。→p.515

写真・画像一覧

個撮影した写真

Gamicrosのの写真

Gamicrosの写真

Gamicrosの写真

Camicrosの写真

Camicrosの写真

Camicrosの写真

Camicrosの写真

Camicrosomo

Camicrosom

- 画像は、次の10個のアルバムに分類して保存されます。
  - (a): カメラで撮影した写真が保存されているアルバム
  - **(**m: microSDカードのアルバム
  - (i): i モードサイトやメール、i アブリから取得した写真・画像が保存されているアルバム
  - 記事: お買い上げ時に登録されている写真: 画像が保存されているアルバム
  - □: お買い上げ時に登録されている背面 ディスプレイ用の写真・画像が保存されているアルバム
  - ②: microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの読み取り、パソコンなどから取り込んだ写真・画像が保存されているアルバム
  - (前): 待受画像配信元で設定した条件の メールに添付された写真・画像が保存されているアルバム

- 図: お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャ、iモードサイトやメール、iアプリから取得したデコメ®ピクチャ、バーコードリーダーで読み取ったデコメ®ピクチャが保存されているアルバハ
- □ お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®や、iモードサイトから取得したデコメ絵文字®が保存されているアルバム
- デコメ絵文字<sup>®</sup>は種類別に分類されています。
- デコメ絵文字®の規格(画像サイズが 20×20、ファイルサイズが90Kバイト以内、メール添付やFOMA端末外へ の出力可、JPEGまたはGIF形式)に該 当する画像を取得すると、このフォルダ に保存されます。規格に該当しない画像 は保存できません。
- (回): お買い上げ時に登録されているフレームや、iモードサイトから取得したフレームが保存されているアルバム
- 「i モードで探す」を選択して
   接続する」を押すと、サイトから画像を 探せます。→p.231
- アルバムを作成すると、
   す。→p.331

# プレバムを選択 ★定を押す

画像一覧が表示され、カーソル位置の画像 の題名などが確認できます。

「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。

アルバム名 - □撮影 した写真 画像番号/アルバム内の画像数 - 0001/0006枚 題名 - 201007601200 図 2010

> ファイル形式マーク、 メール添付マーク



表示サイズ ---- 4L(2448×3264)

- ・ 一部: 押すたびに画像表示とリスト表示が切り替わります。
- ・画像のファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。
  - IPB/ 習: JPEG形式の画像/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可
  - PG/PG: 位置情報付きのJPEG形式の画像/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

GIF/GIF: GIF形式の画像、GIFアニメーション/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

- ■/割: Flash画像/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可
- メール添付やFOMA端末外への出力が可能かどうかは、次のメール添付マークで確認できます。

SM: メール添付とmicroSDカードへ移動/コピーが可能なデータ

♀:メール添付が不可能で、microSD
カードへ移動/コピーが可能なデータ

表示なし:メール添付とmicroSDカード へ移動/コピーが不可能なデータ

- FOMAカードのセキュリティ機能により表示できないときは、画像の代わりに 回や回が表示されます。
- microSDカード内の画像を表示する場合: 「microSDの写真」アルバムを選択▶ 決定 ▶ 「1 写真」~「3 デコメ絵文字」 ▶ アルバムを選択 ▶ 決定を押す

# 3 表示する画像を選択▶決定を押す

内の画像数

題名 — 201007301200 画像番号/アルバム — 0001/000



メモ表示 2010/07/30 12:00

- アニメーションは自動的に再生されます。決定を押すと停止/再生します。
- ・ ② \* アルバム内の前後の画像を表示します。
- 決定:静止画を等倍で表示します。
   画面より大きい場合は、

・ (金) : 全画面で表示します。

画面より大きいJPEG形式の画像は、表示サイズにより自動的にスクロールされます。 保定を押すと一時停止/再開します。

原る:画像一覧に戻ります。

### お知らせ ••••••

- 横縦(または縦横)のサイズが240×400(ドット)以下の静止画は2倍に拡大して表示されます。
- 回転補正情報があるJPEG形式の画像は、FOMA 端末の向きを変えたときに画像を回転して表示し ます。ただし、画像一覧表示や待受画面に設定し たときなどには回転しません。

## 画像添付の i モードメールを作成

画像をiモードメールに添付して送信します。

- - •「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。
- 2 添付する画像を選択♪ (1メールで送る) を押す

大きさを小さくするかどうかの確認画面が 表示されます。

- 横縦(または縦横)のサイズが 240×320(ドット)より小さい場合は 確認画面は表示されません。操作4に進 みます。
- 3 「①小さくして送る」または「②このまま送る」を押す
  - 「小さくして送る」を選択すると、縦横比を保持したまま、横縦(または縦横)のサイズが240×320(ドット)に収まるように変換して添付します。

# ▲ i モードメールを作成する

選択した画像が添付され、 ファイル名(拡張子含む) が表示されます。 メール作成:新規 宛先: 題名: 添付 15.5KB ■201007301200 本文: 装飾: 設定なし

i モードメールの作成・送信方法→
 p.160、p.164

#### お知らせ •••••

 ファイルサイズが2Mバイトを超えるJPEG形式 の画像を選択した場合は、送信可能なサイズに縮 小してメールに添付されます。

### 画像を待受画面に設定

画像を待受画面に設定します。

特受画面で「3写真・ビデオを 撮る・見る」「2写真・画像を見る」アルバムを選択たする

画像一覧が表示されます。

- 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 快定を押します。
- 2 設定する画像を選択 | (2) 画面 に貼る」 | (1) 行受画面」または | (2) 背面待受画面」 | (1) 設定する」 を押す

待受画面に設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学)を押すか、約5秒たつと画像一覧に戻ります。

#### 

• 待受画像についての注意事項は「待受画面に画像を設定」のお知らせをご覧ください。→p.117

### 画像の情報の表示

画像の詳細情報を表示します。

- 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。
- 2 情報を確認する画像を選択▶
  「③情報を見る」を押す

画像の情報画面が表示されます。

・決定を押すと画像一覧に戻ります。

項目	説 明
題名※1	この端末内で表示される題名を 表示します。
ファイル制 限 <sup>※ 1、2</sup>	ファイル制限が設定されている かどうかを表示します。→ p.331
microSDへ の移動 <sup>※2</sup>	microSDカードへの移動が可 能かどうかを表示します。

TE .	=24 80
項 目	説明
表示サイズ	画像のサイズを表示します。
	Flash画像の場合は表示されま
	せん。
	・表示される名称ごとの横×縦
	(ドット)のサイズは次のと
	おりです。
	VGA (640×480) または
	VGA (480×640)
	待受 (480×800) または待
	受 (800X480)
	L (1080×1920) またはL
	(1920×1080)
	2L (1536X2048) または
	2L (2048×1536) 3L (1960×3264) または
	3L (3264X1960)
	3L (3264×1960) 4L (2448×3264) または
	4L (3264X2448)
	<ul><li>上記のサイズに該当しない場</li></ul>
	合は、横X縦(ドット)を表
	示します。
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。
イズ	ファイルタイプで採択しあり。
<u>1 ヘ</u> ファイル種	 ファイル形式を表示します。
別	Flash画像は「」で表示され
נימ	ます。
 種別	静止画かアニメーションかを表
1主カリ	示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表
274724	示される名前を表示します。
/ロ左口吐	
保存日時	保存(作成)した日時を表示します
(作成日時)	ます。
保存元※2	画像の取得元を表示します。撮影した写真は「カメラ」
	影した写真は「カメラ」、 i モードサイトやメールから取得
	した画像は「iモード」、 microSDカードやパソコンな
	どから取り込んだり、赤外線通
	信やバーコードリーダーでの読
	み取りで取得した画像は「デー
	夕交換」と表示されます。お買
	い上げ時に登録されている画像
	の場合は表示されません。
メモ*1、2	画像を表示したときのメモを表
<i>y</i> . L	示します。
位置桂起	画像に位置情報があるかどうか 一
位置情報	画像に1位直情報があるかとうか を表示します。
*は~の珍	
本体への移 動 <sup>※3</sup>	本体への移動が可能かどうかを
<b>判</b>	表示します。

※1 内容を変更することができます。→ p.331

- ※2 microSDカード内の画像の情報では 表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内の画像の情報で表示される項目です。

### 画像の位置情報の利用

画像の位置情報を利用します。

位置情報の操作の選択画面が表示されます。

- 2 「①位置情報を利用」を押す 位置情報の利用方法の選択画面が表示され
  - 位置情報の利用方法の選択画面が表示されます。
  - ・以降の操作は「位置情報の利用」操作2 をご覧ください。→p.317
  - <u>画像に位置情報を貼付ける場合</u>: 「②位置情報を付加」を押す
    - ・以降の操作は「位置情報貼付け/送信 /登録」操作2をご覧ください。→
       p.316
  - 位置情報を削除する場合:「③位置情報を削除」● 位置情報を削除する画像を選択● 「①削除する」を押す

#### 画像の題名やメモ、ファイル制限の変更

画像の題名、メモ、ファイル制限を変更します。

- 「microSDの写真」アルバムの、画像の題名などの変更はできません。
- 画像によっては設定できない項目があります。
- 1 待受画面で 3 | □ 3 | □ 13 | □ 13 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 15 | □ 1
  - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。
- 2 題名などを変更する画像を選択
  「⑤ 題名等を変更」を押す
  変更する項目の選択画面が表示されます。

- 3 「11題名の変更」~「41ファイル制限 の設定しのいずれかを押す
  - 題名を変更する場合: 「1」題名の変更」 ▶ 題名を入力 ▶ 表記 を押す
    - ・36文字以内で入力します。
  - メモの内容を変更する場合: 「②メモの変更」● メモを入力● メモを入力● 株計● 株計</l
    - ・100文字以内で入力します。
  - 画像を表示したときにメモを表示するか どうかを設定する場合:「③メモ表示な し」または「③メモ表示あり」を押す
  - ファイル制限を変更する場合: 「4ファイル制限の設定」「1設定する」または「2設定しない」を押す

変更または設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 (また) を押すか、約5秒たつと画像一覧に戻ります。

## ファイル制限について

ファイル制限は、この端末で撮影した写真やビデオ、録音した音声、パソコンなどから取り込んだ画像や動画、メロディを、メールに添付して他の端末に送信したときに、それを受信した相手の端末から、さらに他の端末に送信/転送することを制限する機能です。したがって、ファイル制限を設定しても、この端末からの送信/転送は制限されません。

※ お買い上げ時に登録されているデータや、サイトやメールなどから保存したデータのファイル制限は変更できません。

# ■像のアルバムの利用

アルバムを作成し、画像を撮影日やジャンルなど で分類して保存します。

#### 画像のアルバムの作成

アルバムを新規作成します。

- 最大100個作成できます。「デコメ絵文字」の アルバムは最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。ただし、デコメ絵文 字の「お気に入り」以外のアルバム名は変更できます。

# 特受画面で 3 写真・ビデオを 撮る・見る」 2 写真・画像を見る」を押す

写真・画像一覧が表示されます。

•「デコメ絵文字」アルバムのときは、さら に「デコメ絵文字」を押します。

# 2 ○ 「① アルバムを追加」 アルバムを追加」 アルバム名を入力する

アルバム名の入力画面が表示されます。

- ・全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する場合:アルバム名を変更するアルバムを選択♪アルバム名変更」アルバム名を変更する

# 2 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと写真・画像一覧またはデコメ絵文字一覧に戻ります。

#### 画像のアルバムの削除

作成したアルバムを削除します。

お買い上げ時に登録されているアルバムは削除できません。ただし、デコメ絵文字の「お気に入り」以外のアルバムは削除できます。

# 1 待受画面で 3 写真・ビデオを 撮る・見る」 2 写真・画像を見る」を押す

写真・画像一覧が表示されます。

- •「デコメ絵文字」アルバムのときは、さら に「デコメ絵文字」を押します。
- 2 削除するアルバムを選択プルバムを削除」「1削除する」を押す

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大学)を押すか、約5秒たつと写真・画像一覧またはデコメ絵文字一覧に戻ります。

アルバム内に画像が残ったままアルバムを削除するときは、端末暗証番号を入力
 「1削除する」を押します。

#### 

 特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像のあるアルバムを削除すると、設 定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻りま す。

#### アルバムへの画像移動

別のアルバムに画像を移動します。

- 「内蔵写真」「背面用内蔵写真」「アイテム」アルバハの画像は移動できません。
- 「デコメ絵文字」アルバムに保存されている画像は、「デコメ絵文字」のアルバム以外には移動できません。
- 「microSDの写真」アルバムの画像の移動→ p.357、p.362
- ・「デコメピクチャ」「待受アルバム」アルバムや作成したアルバムで元のアルバムに戻す操作をすると、撮影した写真は「撮影した写真」、microSDカードや赤外線通信、バーコードリーダー読み取りなどで取得した画像は「データ交換」、それ以外は「iモード」アルバムに移動します。
- 待受画面で
   「3写真・ビデオを 撮る・見る」
   「2写真・画像を見る」
   アルバムを選択
   使定を押す 画像一覧が表示されます。
  - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから ま定を押します。
- 2 移動する画像を選択 する」 ▶「①アルバムへ移動」を押す

移動する写真の選択画面が表示されます。

■ 元のアルバムに戻す場合:戻す画像を選択※ 「⑦移動する」● 「③最初の○ に戻す」を押す

## 3 「①選択1件」または「③アルバム内 全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- 複数選択して移動する場合:「②選択複数件」 ▶ 移動する画像を選択
  - 決定▶◎◎◎を押す
  - 選択すると画像に✓が表示されます。
     リスト表示の場合は
    か✓に変わります。
  - 決定:画像を選択/解除します。
  - \* i すべての画像を選択/解除します。
- 4 移動先のアルバムを選択 ★2 を押す 画像を移動した旨のメッセージが表示され ます。★2 を押すか、約5秒たつと画像一 覧に戻ります。アルバム内に画像がなく なったときは写真・画像一覧またはデコメ 絵文字一覧に戻ります。

# 画像の削除

FOMA端末やmicroSDカードに保存されている 画像を削除します。

- 「内蔵写真」「背面用内蔵写真」アルバムの画像 は削除できません。
- 特受画面で 3 写真・ビデオを 撮る・見る」 2 写真・画像を見る」 アルバムを選択 決定を押す 画像一覧が表示されます。
  - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。
- 2 削除する画像を選択♪ 「⑥削除する」(「microSDの写真」のときは「⑤削除する」)を押す削除する写真の選択画面が表示されます。

## 🤦 「11選択1件」を押す

写真を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- 複数選択して削除する場合:「②選択複数件」 ● 削除する画像を選択
  - 決定 を押す
  - 選択すると画像に✓が表示されます。
     リスト表示の場合は
     か✓に変わります。
  - 決定:画像を選択/解除します。
  - \* ご: すべての画像を選択/解除します。
- アルバム内の画像を全件削除する場合: 「③ アルバム内全件」 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ 決定を押す
- **△** 「¹1削除する」を押す

写真を削除した旨のメッセージが表示されます。 保定を押すか、約5秒たつと画像一覧に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときは写真・画像一覧またはデコメ 絵文字一覧に戻ります。

#### お知らせ •••••

- 特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像を削除すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。
- お買い上げ時に「デコメピクチャ」「デコメ絵文字」「アイテム」アルバムに登録されている画像を削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。

**アクセス方法** (2012年1月現在)

待受画面で<br/>
「野」 「I i Menuを見る」 ▶ 「メ<br/>
ニューリスト」 ▶ 「ケータイ電話メーカー」 ▶<br/>
「@Fケータイ応援団」

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

# 画像一覧の並び順変更

FOMA端末に保存されている画像の並び順を変更します。

- 「microSDの写真」アルバムの並び順は変更できません。
- - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。
- - 1 題名で昇順: 題名を50音順に並べ替えます
  - **2 題名で降順**: 題名を50音順の逆に並べ 替えます。
  - **3 保存日時で昇順**:保存日時の古い順に並べ替えます。
  - 4 保存日時で降順:保存日時の新しい順に 並べ替えます。
  - **5 大きさで昇順**:ファイルサイズの小さい順に並べ替えます。
  - **6 大きさで降順**:ファイルサイズの大きい順に並べ替えます。
- 3 「①題名で昇順」~「⑥大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で画像が並び替わります。

## 

題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名で昇順」や「題名で解順」の並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

# 画像の残り枚数の確認

FOMA端末とmicroSDカードに、画像を残り何枚保存できるかを確認します。

- 「microSDの写真」アルバムでは確認できません。
- 特受画面で
   撮る・見る」
   「②写真・画像を見る」
   アルバムを選択
   無定を押す
   画像一覧が表示されます。
  - 「デコメ絵文字」アルバムのときは、種類 を選んでから 決定を押します。

。 1607杉 1464村
1464村
0204村
0124杉
0060杉
0048村

- 置: 押すたびにmicroSDカードと本体 の残り枚数の表示が切り替わります。
- 決定を押すと画像一覧に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・

- 残り枚数は画像サイズごとに異なります。
- 撮影した枚数が最大保存件数に近づくと、大きい撮影サイズから残り枚数が少なくなります。

# ■像の保存容量の確認

FOMA端末に画像が保存できる領域のサイズや、 空き領域のサイズなどを表示します。

空き領域のサイズは、動画/iモーション、メロディ、iアプリ、マチキャラ、トルカの保存状況によっても変わります。

待受画面で | 「3 写真・ビデオを 撮る・見る | ▶ 「2」写真・画像を見 る | ▶ 14 保存容量を確認 | を 抽す

> 保存領域に対する・ 使用領域の割合

アルバム 使用領域 1,502 KB 空き領域

123,426 KB 保存領域

124,928 KB

**使用領域**:使用している領域のサイズを示 します。

空き領域:空き領域のサイズを示します。 保存領域:FOMA端末に画像が保存できる 領域のサイズを示します。

決定を押すと写真・画像一覧に戻ります。

# 動画/iモーションの再 4

FOMA端末に保存されているビデオや音声、動画 / i モーションを再生します。 i モードメールに 添付したり、着信音に設定したりすることもでき ます。

- 動画/iモーションは最大100件保存できま す。→p.515
- 待受画面で | 3写真・ビデオを 撮る・見る」▶「4」ビデオを見る 録音音声を聞く」を押す

ビデオ・音声一覧 m撮影したビデオ @録音した音声 ComicroSDのピデオ 回るモード 回内蔵ビデオ ◎データ交換 ■ 『モードで探す

- 動画/ i モーションは、次の6つのアル バムに分類して保存されます。
  - (A): カメラで撮影したビデオが保存され ているアルバム
  - (3): 録音した音声が保存されているアル バム
  - **園**: microSDカードのアルバム
  - (a): i モードサイトやメール、i アプリ から取得したiモーションが保存され ているアルバム

- ⋒:お買い上げ時に登録されている動画 が保存されているアルバム
- (A): microSDカードからの移動/コ ピー、赤外線通信での受信、パソコン などから取り込んだ動画/i モーショ ンが保存されているアルバム
- 「iモードで探す」を選択して決定 □ 接続する」を押すと、サイトからiモー ションを探せます。→p.244
- アルバムを作成すると、(角が表示されま) す。→p.339

# アルバムを選択し決定を押す

動画一覧が表示され、カーソル位置の動画 / i モーションの題名などが確認できま す、

□撮影したビデオ アルバム名-動画番号/アルバム内の動画数・ 001/0064 題名-201007301220 🔤

> ファイル形式マーク、 メール添付マーク



表示サイズー

- ・ 準 : 押すたびに画像表示とリスト表示が 切り替わります。
- 動画/ i モーションのファイル形式は、 次のファイル形式マークで確認できます。 №4/№4: MP4形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可

データ/FOMAカードのセキュリティ 機能により使用不可

ASF: ASF形式のデータ

- メール添付やFOMA端末外への出力が可 能かどうかは、次のメール添付マークで 確認できます。
  - ™: メール添付とmicroSDカードへ移 動/コピーが可能なデータ
  - 動/コピーが可能な切り出し後のデー
  - いまります。いまりまする。いまりまする カードへ移動/コピーが可能なデータ 表示なし:メール添付とmicroSDカード

へ移動/コピーが不可能なデータ • 録音した音声や映像のない動画/ i モー

ションの場合は画像の代わりに口が、 FOMAカードのセキュリティ機能により 表示できないときはいが表示されます。

■ microSDカード内の動画/ i モーショ ンを再生する場合:「microSDのビデ オーアルバムを選択 決定 「4」ビデ オ」または「5」その他のビデオ」▶アル バムを選択と決定を押す

## 再生する動画/ i モーションを選択 ▶ 決定を押す

再牛バー:現在の再牛位置 を表示します。

再生状態: ▶ 再生中・

休止中 停止中



表示サイズ設定が「元の大きさで表示す る」に設定されている場合、再生する動 画/iモーションのサイズによっては、 縮小して再生する旨のメッセージが表示 されます。

- 部分的に保存した i モーションを再生し ようとすると、残りのデータを取得する かどうかの確認画面が表示されます。 「1 取得する | ▶ 決定を押すと、 i モード サイトに接続してデータを取得します。
- 再生が終わると自動的に停止します。 **厚る**を押すと動画一覧に戻ります。

### 動画/iモーション再生中の操作

動画/iモーション再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

(☆)(意味): 音量調節 (横画面では巻き戻し再生/ 早送り再生)

主 : 音量調節

: 停止

※ 停止中に決定を押すと先頭から再生します。

(日/日): 巻き戻し再生/早送り再生(横画面で は音量調節)

(1点):約10秒巻き戻し(再生開始から10秒未満 の場合は先頭から再生)

(3歳):約30秒早送り(再生終了まで30秒未満の 場合は再生終了1秒前から再生)

(**X**場): 縦画面と横画面の切り替え(画像によって は横フルワイド画面にも切り替え)

(1.½): 画面表示を右に90度回転

(2gg): 画面表示を左に90度回転

チャプター情報を持つ動画/iモーションの再 生中は次の操作ができます。

 $(4 \frac{t}{6}) / (6 \frac{t}{MN0})$ : 前のチャプター/次のチャプター の先頭から再生

**◇☆♪(3**歳): チャプター選択による再生

- 休止中に何かを押すと、再生バー上に位置指 定つまみが表示されます。(同学)で移動して 決定を押すと、指定した位置から再生します。 位置指定つまみは(区区)を押すごとに最大90 秒単位で移動しますが、およそ20分以上の動画 / i モーションの場合は、2秒以上押すと最大 180秒単位で移動できます。横画面では
- オートローテーション設定を「切替える」に設 定しているときは、FOMA端末を右または左に 90度傾けると横画面で再生できます。→p.39

(文)で操作できます。

## 

• 次の形式の動画/ i モーションを再生できます。 形式は動画/ i モーションの情報で確認できます。 →p.337

ファイル 形式 (拡張子)		符号化形式	画像サイズ (ドット)
MP4 (MP4)	映像	MPEG4、 H.263、H.264	48×48~ 640×480*1
3GP)	音声	AMR、AAC、 HE-AAC、 Enhanced aacPlus	(H.263 \$\tag{48}\times{48}\times{48}\times{352}\times{288}\times{1})
ASF <sup>*2</sup>	映像	MPEG4	128×96
(ASF)	音声	G.726	176×144 320×240 352×288 640×480

※1 画像サイズが対応していない大きさの動画/ i モーションでも、再牛可能な音声があると きは、音声の再生を行います。

※2 microSDカードに保存されている動画/ i モーションのみ再生できます。

再生制限について→p.339

# 動画/iモーション添付のiモードメールを作成

動画/ i モーションを i モードメールに添付して 送信します。

メール作成画面に選択した動画/ i モーションが添付され、ファイル名(拡張子含む)が表示されます。

- i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
- 「2内容を確認する」を押すと、動画/ i モーションを再生します。

#### 

 ファイルサイズが500Kバイトを超える動画/i モーションを選択したときは、次の画面が表示されます。「②切り出して送る」▶「①送信する」を押すと、先頭から切り出してメールに添付されます。

> このビデオ/音声は 先頭を切り出して 送信できます。 切り出しますか? ①このまま送る

2切り出して送る 3内容を確認する 4送信を中止する

添付した動画は元の動画/iモーションと同じアルバムに同じ題名で保存され、動画一覧ではでが表示されます。

情報表示の着信音設定が「設定可能」で取得元が「iモード」の場合や、microSDカードに保存されている場合など、編集不可の場合には表示されません。

## 動画/iモーションを着信音に設定

動画/iモーションを着信音に設定します。

- 「microSDのビデオ」アルバムの動画/iモーションは着信音に設定できません。

着信音に設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつと動画 一覧に戻ります。

#### 

- 次の動画/ i モーションは設定できません。
  - 映像がある場合、画像サイズが128×96、 176×144、320×240(ドット)以外
  - ファイルサイズが 10Mバイトを超えるもの
  - 再生制限が設定されているもの
  - 詳細情報の着信音設定が「不可」
  - テロップ (テキスト) あり
  - 外部機器に転送し、FOMA端末に戻したもの
  - microSDカードから移動/コピーしたもの (FOMA端末からmicroSDカードに移動/コ ピーして戻したものを含む)

## 動画/iモーションの情報の表示

動画/iモーションの詳細情報を表示します。

| 特受画面で | 3写真・ビデオを 撮る・見る | 4ビデオを見る 録音音声を聞く | アルバムを選択 | 大記 | 情報を確認する動画 / i モーションを選択 | 3情報を見る | (「microSDのビデオ」のときは [2]情報を見る]) を押す

ビデオの情報画面が表示されます。

決定を押すと動画一覧に戻ります。

項目	説明
題名※1	この端末内で表示される題名を
	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル名	メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。
	示される名前を表示します。

TS 0	<b>=</b> ₩ <b>□</b> □
項 目	説明
作成者※2	作成者の名前などを表示しま す。
コピーライ ト※2	著作者名や著作物の公表年月日 などを表示します。
<del>.</del> 説明 <sup>※2</sup>	説明を表示します。
ファイル種 別	ファイル形式を表示します。
音種別※2	音声の符号化形式を表示しま す。
映像種別※2	映像の符号化形式を表示しま す。
表示サイズ	再生したときの表示サイズを表 示します。
ファイルサ イズ	ファイルサイズを表示します。
再生時間※2	再生時間を表示します。
品質※2	ビットレートを表示します。
保存日時 (作成日時)	保存(作成)した日時を表示し ます。
着信音設定 ※2	着信音に設定できるかどうかを 表示します。
ファイル制 限 <sup>※ 1、2</sup>	ファイル制限が設定されている かどうかを表示します。→ p.331
microSDへ の移動 <sup>※2</sup>	microSDカードへの移動が可 能かどうかを表示します。
再生制限※2	再生制限が設定されているかど うかを表示します。→p.339
取得元※2	保存したアルバムが「撮影した ビデオ」「録音した音声」「 i モード」「データ交換」のいず れかの場合に、アルバム名を表 示します。
画像 <sup>※2</sup>	再生可能かどうかを表示します。
音**2	再生可能かどうかを表示します。
本体への移	本体への移動が可能かどうかを

※1 内容を変更することができます。→ p.338

表示します。

- ※2 microSDカード内のビデオの情報では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のビデオの情報で表示される項目です。

## 動画/iモーションの題名の変更

動画/iモーションの題名を変更します。

- 「microSDのビデオ」アルバムの、動画/i モーションの題名は変更できません。

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ます。 またを押すか、約5秒たつと動画一覧に戻ります。

- 36文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「2オリジナルタイトルに戻す」を押します。

## 動画/iモーションのファイル制限の変更

動画/iモーションのファイル制限の設定を変更します。

- 「microSDのビデオ」「iモード」「内蔵ビデオ」 アルバムの動画/iモーションのファイル制限 は変更できません。
- ファイル制限について→p.331

ファイル制限の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 **また**を押すか、約5秒たつと動画一覧に戻ります。

#### 再生制限が設定されているときは

i モーションに再生制限が設定されているときは、 再生開始前に確認画面が表示されます。

再生制限	状態	メッセージ	再生 可/ 不可
回数制限	再生回数 残あり	あと×回(×/×)再生可 能です。再生しますか?	可
	規定回数 再生済み	再生可能回数が終了しました。削除しますか?	不可
期限制限	期限内	×年×月×日×時×分まで再 生可能です。再生します か?	可
	期限が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可
期間制限	期間内	X年X月X日X時X分からX 年X月X日X時X分まで再 生可能です。再生します か?	可
	期間前	再生可能日前です 再生で きません	不可
	期間が過 ぎた	再生可能期限が切れました。 削除しますか?	不可

- 再生不可のときに表示される削除確認画面で、 「1削除する」を押すと、iモーションは削除 されます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を延長することはできません。

# ● 動画/i モーションのアルバムの利用

アルバムを作成し、動画/iモーションを撮影日 やジャンルなどで分類して保存します。アルバム 内に保存した動画/iモーションを、連続して再 生することもできます。

#### 動画/iモーションのアルバムの作成

アルバムを新規作成します。

- 最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているアルバムのアル バム名は変更できません。

ビデオ・音声一覧が表示されます。

# 

アルバム名の入力画面が表示されます。

- 全角10文字、半角20文字以内で入力します。
- アルバム名を変更する場合:アルバム名を変更するアルバムを選択♪アルバム名変更」アルバム名を変更する

## 📿 決定を押す

アルバムを追加した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すか、約5秒たつとビデオ・音声一覧に戻ります。

#### 動画/iモーションのアルバムの削除

作成したアルバムを削除します。

- お買い上げ時に登録されているアルバムは削除できません。

アルバムを削除した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつとビデオ・音声一覧に戻ります。

アルバム内に動画/iモーションが残ったままアルバムを削除するときは、端末暗証番号を入力
 を押します。

#### お知らせ・・・・・

 着信音に使用されている動画/iモーションのあるアルバムを削除すると、設定されていた項目は お買い上げ時の状態に戻ります。

#### アルバムへの動画/i モーション移動

別のアルバムに動画/iモーションを移動します。

- 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は移動できません。
- 「microSDのビデオ」アルバムの動画の移動→ p.357、p.362

移動するビデオの選択画面が表示されます。

- 元のアルバムに戻す場合: 戻す動画 / iモーションを選択 ♪ □ [6] 移動する]「3] 最初の □ に戻す」を押す
- 2 「①選択1件」または「③アルバム内 全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- - 選択すると動画/iモーションに ✓が表示されます。リスト表示の場合は が✓に変わります。
  - 決定:動画/iモーションを選択/解除します。
  - \* 二: すべての動画/ i モーションを 選択/解除します。
- 移動先のアルバムを選択 ▶ 快定を押す ビデオ/音声を移動した旨のメッセージが 表示されます。 快定を押すか、約5秒たつ と動画一覧に戻ります。アルバム内に動画 /iモーションがなくなったときはビデ オ・音声一覧に戻ります。

#### 動画/iモーションのアルバム再生

アルバム内の動画/ i モーションをまとめて再生します。

- お買い上げ時に登録されているアルバムでは操作できません。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生 されません。

# 2 再生するアルバムを選択 | 15 アルバムを再生 | 10 を押す

動画/iモーションが再生されます。

- FOMA端末を閉じても再生は継続されます (開閉ロックが起動した場合を除く)。
- 繰り返し再生するかどうかを設定する場合:
   ↑ 「①繰り返し再生」 ▶ 「①繰り返す」または「②繰り返さない」を押す

繰り返し再生の設定を変更した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、 約5秒たつとビデオ・音声一覧に戻ります。

再生中に係るを押すとビデオ・音声一覧に戻ります。繰り返し再生を「繰り返さない」に設定している場合は、アルバム内のすべての動画/iモーションを再生すると自動でビデオ・音声一覧に戻ります。

## アルバム再生中の操作

再生中は次の操作ができます。

決定:休止/再生

(☆) (●) / (●) : 音量調節

- 停止

- ※ 停止中に供定を押すと停止中の動画/ i モーションの先頭から再生します。
- (日/・(1秒以上):動画/iモーションの先頭に移動(動画/iモーションの始まりから3秒以内に操作すると前の動画/iモーションに移動)
- □ (1秒以上):次の動画/i モーションに 移動
- マイク付リモコン F01 (別売) を利用して、アルバム再生中に次の操作ができます。
   マイク付リモコン F01 (別売) の接続方法は、

マイクヤリモコン FUT (別元) の接続方法は、 スイッチ付イヤホンマイクの接続方法と同じで す。→p.405

**▶/**■: 休止/再生

+ - : 音量調節

- + (1秒以上):次の動画/iモーションに 移動
- □ (1秒以上):動画/iモーションの先頭に移動(動画/iモーションの始まりから3秒以内に操作すると前の動画/iモーション(に移動)
- 【HOLD (▼方向へスライド): ▶/Ⅱ、 +、

- のボタン操作を無効

【→HOLD (▼と逆側へスライド):ボタン操作無効を解除

# **○** 動画/ i モーションの削除

1件ずつ削除したり、アルバム内の動画/iモーションをまとめて削除します。

- 「内蔵ビデオ」アルバムの動画は削除できません。

削除するビデオ/音声の選択画面が表示されます。

🤈 「①選択1件」を押す

ビデオ/音声を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

- 複数選択して削除する場合: 「②選択複数件」 ▶削除する動画 / i モーションを選択 ▶ ほかかけ を押す
  - 選択すると動画/i モーションに
     ✓が表示されます。リスト表示の場合は「か✓に変わります。
  - 決定:動画/iモーションを選択/解除します。
  - \* i すべての動画/ i モーションを 選択/解除します。
- アルバム内の動画 / i モーションを全件 削除する場合: [3]アルバム内全件」 端末暗証番号を入力 ▶ 優遠 を押す
- 3 「①削除する」を押す ビデオ/音声を削除した旨のメッセージが 表示されます。 ※20 を押すか、約5秒たつ と動画一覧に戻ります。アルバム内に動画 / i モーションがなくなったときはビデ オ・音声一覧に戻ります。

#### 

着信音に使用されている動画/iモーションを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の状態に戻ります。

# 動画一覧の並び順変更

FOMA端末に保存されている動画/iモーションの並び順を変更します。

- 「microSDのビデオ」アルバムの並び順は変更できません。

並び順の選択画面が表示されます。

# 2 「1題名で昇順」~「⑥大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順で動画/ i モーションが並び替わります。

並び順については「画像一覧の並び順変 更」操作2をご覧ください。→p.334

#### 

• 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

# **◯** 動画/i モーションの表示サイズを設定

画面の表示サイズ(480×548または 800×400ドット)に合わせて拡大または縮小して表示するかどうかを設定します。〈表示サイズ設定〉

1 待受画面で □ 「③写真・ビデオを 撮る・見る」 □ 「④ビデオを見る 録音音声を聞く」 □ 「①表示サイズ設定」を押す

表示サイズの選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- ① 画面に合わせて表示する:表示サイズの 高さと幅の比率を保持したまま拡大また は縮小し、画面の表示サイズに合わせて 表示します。ただし、iモーションに よっては変更されない場合があります。
- ② 元の大きさで表示する: 元のサイズで表示します。

2 「①画面に合わせて表示する」または「②元の大きさで表示する」を押す 表示サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと ビデオ・音声一覧に戻ります。

# **◇ 動画/i モーションの再** 生時の照明設定

動画/ i モーションを再生するときに照明を点灯させるかどうかを設定します。

照明を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとビデオ・音声一覧に戻ります。

- 「1分で消灯」に設定すると、何も操作しないで約1分経過すると消灯します。
- ・照明設定で「さらに暗く設定」に設定している場合は設定できません。→p.122

# 動画/i モーションの再 生時の音量設定

動画/ i モーションを再生するときの音量を設定します。〈音量調節〉

再生時の音量調節画面が表示されます。

音量を設定した旨のメッセージが表示されます。 とこを押すか、約5秒たつとビデオ・音声一覧に戻ります。

消音に設定する場合:音量1のときにigy (配) 回のいずれか決定を押す

# 動画/iモーションの保存容量の確認

FOMA端末に動画/iモーションが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、画像、メロディ、iアプリ、マチキャラ、トルカの保存状況によっても変わります。
- 1 待受画面で 3 写真・ビデオを 撮る・見る」 1 回ビデオを見る 録音音声を聞く」 1 回保存容 量を確認」を押す

保存容量が表示されます。 決定を押すとビデオ・音声一覧に戻ります。

・画面の見かたは「画像の保存容量の確認」をご覧ください。→p.334

# ◯ メロディの再生

FOMA端末に保存されているメロディを再生します。 i モードメールに添付することもできます。

- ・メロディは最大500件保存できます。→p.515

# メロディ一覧 **100 モード**(10)内蔵メロディ (20 データ交換 (20 microSDのパロディ 10) モードで探す

- メロディは、次の4つのフォルダに分類 して保存されます。
  - (i): i モードサイトやメール、i アプリから取得したメロディが保存されているフォルダ
  - (回): お買い上げ時に登録されている着信音に設定できるメロディが保存されているフォルダ
  - ②: microSDカードからの移動/コピー、赤外線通信での受信、バーコードリーダーでの読み取り、パソコンなどから取り込んだメロディが保存されているフォルダ

**ふ**: microSDカードのフォルダ

• 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、サイトからメロ ディを探せます。→p.232

# つ フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ内のメロディ一覧が表示され、メロディの種類などが確認できます。

メール添付マーク:メール添付とmicroSDカード への移動/コピーが可能なことを示します。

メロディのファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。

MEI/MEI: MFi形式のデータ/FOMAカードのセキュリティ機能により使用不可

- MI/ME: MFi形式のデータ(3D対応) /FOMAカードのセキュリティ機能に より使用不可
- 3Dはイヤホンマイク(別売)などの 利用時に有効です。

ISMF/響: SMF形式のデータ/FOMA カードのセキュリティ機能により使用 不可

■ microSDカード内のメロディを再生する場合:「microSDのメロディ」フォルダを選択▶を定▶フォルダを選択▶を指す

# **♀** 再生するメロディを選択▶★定を押す

メロディ番号/フォルダ内 のメロディ数 再生中のメロディの題名 再生音量 再生バー:現在の再生位置 を表示します。

• 再生中は次の操作ができます。

決定:一覧に戻る

○ ▼ : フォルダ内の前後のメロディを再生

(日子)/土三:音量調節

- フォルダ内のメロディ一覧または待受画 面に戻るまで繰り返し再生します。
- FOMA端末を閉じてもメロディの再生は 継続されます。

## メロディ添付の i モードメールを作成

メロディをiモードメールに添付して送信します。

メール作成画面に選択したメロディが添付され、ファイル名(拡張子含む)が表示されます。

 i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164

#### お知らせ・・・・・・・・

相手がF-09B以外の場合、メロディを正しく送信できないことがあります。

#### メロディの情報の表示

メロディの詳細情報を表示します。

| 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「<br/>
「単その他の設定を行う」 | 「<br/>
⑤音を設定する」 | 「<br/>
⑥メロディの一覧を見る」 | フォルダを選択 | 使定 | 情報を確認するメロディを選択 | で<br/>
「②情報を見る」を押す

メロディの情報画面が表示されます。

決定を押すとフォルダ内のメロディー覧に戻ります。

項目	説明
題名※1	この端末内で表示される題名を
	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
限※1、2	かどうかを表示します。→
	p.331
microSD^	microSDカードへの移動が可
の移動 <sup>※2</sup>	能かどうかを表示します。
ファイルサ	ファイルサイズを表示します。
イズ	
ファイル種	ファイル形式を表示します。
別	
再生時間※2	再生時間を表示します。

項目	説明
ファイル名	メールに添付したときなどに表示される名前を表示します。
	3,2110 43,220,100.70
保存日時	保存(作成)した日時を表示し
(作成日時)	ます。
保存元 <sup>※2</sup>	保存したフォルダが「 i モード」または「データ交換」の場合に、フォルダ名を表示します。
本体への移 動 <sup>※3</sup>	本体への移動が可能かどうかを 表示します。

- ※1 内容を変更することができます。→ p.344
- ※2 microSDカード内のメロディの情報 では表示されない項目です。
- ※3 microSDカード内のメロディの情報 で表示される項目です。

## メロディの題名の変更

メロディの題名を変更します。

- 「microSDのメロディ」フォルダの、メロディ の題名は変更できません。

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すか、約5秒たつとフォルダ内のメロディ一覧に戻ります。

- ・全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「②オリジナルタイトルに戻す」を押します。

## メロディのファイル制限の変更

メロディのファイル制限の設定を変更します。

- 「データ交換」フォルダのメロディのみ変更できます。

# メロディの削除

1件ずつ削除したり、フォルダ内のメロディをまとめて削除します。

- 「内蔵メロディ」フォルダのメロディは削除できません。
- 「無設定を行う」ト「を受画面でできた。」 「無設定を行う」ト「多音を設定する」ト「多メロディの一覧を見る」トフォルダを選択トできた。 削除するメロディを選択トできた「3削除する」)を押す削除するメロディの選択画面が表示されます。
- 「□選択 ] 件」を押す

メロディを削除するかどうかの確認画面が 表示されます。

- 複数選択して削除する場合: 「②選択複数件」 ▶削除するメロディを選択 ▶ (発記) ▶ 管管 を押す
  - 選択すると が✔に変わります。
  - 決定:メロディを選択/解除します。
  - \* : すべてのメロディを選択/解除 します。
- フォルダ内のメロディを全件削除する場合: [③フォルダ内全件] ▶端末暗証番号を入力▶録遣を押す

# ① 「1 削除する」を押す

メロディを削除した旨のメッセージが表示されます。 と かけっと フォルダ内のメロディー覧に戻ります。 フォルダ内にメロディがなくなったときは メロディー覧に戻ります。

#### 

 着信音や目覚ましに使用されているメロディを削除すると、設定されていた項目はお買い上げ時の 状態に戻ります。

# **ジロディ一覧の並び順変更**

FOMA端末に保存されているメロディの並び順を 変更します。

- 「microSDのメロディ」フォルダの並び順は変更できません。

並び順の選択画面が表示されます。

2 「1題名で昇順」~「6大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順でメロディが並び替わります。

並び順については「画像一覧の並び順変 更」操作2をご覧ください。→p.334

#### 

• 題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名で昇順」や「題名で降順」の並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

# ジェイを再生する位置を 設定

メロディを再生したときの再生位置を設定します。 〈再生位置設定〉

> 再生位置の選択画面が表示されます。項目 の意味は次のとおりです。

- 1 フルコーラス再生: メロディをすべて再生なように設定します。
- ② ポイント再生: メロディを一部分のみ再 生するように設定します。 設定しても、対応していないメロディで はポイント再生を行いません。
- 2 「①フルコーラス再生」または「②ポイント再生」を押す

再生位置を設定した旨のメッセージが表示されます。 快定を押すか、約5秒たつとメロディ一覧に戻ります。

# 📿 メロディの保存容量の確認

FOMA端末にメロディが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、画像、動画/iモーション、iアプリ、マチキャラ、トルカの保存状況によっても変わります。

保存容量が表示されます。 ロディ一覧に戻ります。

画面の見かたは「画像の保存容量の確認」
 をご覧ください。→p.334

# マチキャラの表示

待受画面などに設定するキャラクタを表示します。

- マチキャラは最大50件保存できます。→p.515
- 1 待受画面で (一) 「※設定を行う」 ▶「1 画面の設定を行う」 ▶ 「⑧マチキャラの一覧を見る」を押す

マチキャラは次の2つのフォルダに分類して保存されます。

(章): i モードサイトからダウンロードしたマチキャラが保存されているフォルダ

**回**: お買い上げ時に登録されているマチキャラが保存されているフォルダ

- [i モードで探す] を選択して(表定) 「1 接続する] を押すと、サイトからマチ キャラを探せます。→p.233
- フォルダを作成すると、
   す。→p.347

2 フォルダを選択▶決定を押す

フォルダ内のマチキャラ一覧が表示され、 カーソル位置のマチキャラの題名などが確認できます。

題名

ファイル名ー マチキャラ番号/フォルダー 内のマチキャラ数

001/003件ひつじのし… 会議

□内蔵マチキャラ

ファイル形式マーク

「ひつじのしつじくん®」 「メイドのメイちゃん®」 ©NTT DOCOMO

- 環境:押すたびに画像表示とリスト表示が切り替わります。
- マチキャラのファイル形式は、次のファイル形式マークで確認できます。

(3): マチキャラ

②(上半分がグレー):部分的に保存した マチキャラ

☆: FOMAカードのセキュリティ機能に より使用不可

**☆**: ファイル制限あり

 マチキャラが表示できない場合は貸が、 FOMAカードのセキュリティ機能により 表示できないときは貸が表示されます。

# 3 表示するマチキャラを選択▶ 決定を押す

題名 モイモイ マチキャラ番号/フォルダ 003/003件 内のマチキャラ数 Moimoi

- **(立)** : フォルダ内の前後のマチキャ ラを表示します。
- (原る): フォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。
- ・部分的に保存したマチキャラを表示しようとすると、残りのデータを取得するかどうかの確認画面が表示されます。「1取得する」▶★を押すと、iモードサイトに接続してデータを取得します。

### マチキャラの情報の表示

マチキャラの詳細情報を表示します。

特受画面で ↑ 「\* 設定を行う」 ト
 「1 画面の設定を行う」 ト
 「8 マチキャラの一覧を見る」 トフォルダを選択 ト
 た選択 ト
 「4 情報を見る」を押す

マチキャラの情報画面が表示されます。

決定を押すとフォルダ内のマチキャラー 覧に戻ります。

項目	説明
題名※	この端末内で表示される題名を
	表示します。
オリジナル	あらかじめ設定されているタイ
タイトル	トルを表示します。
ファイル名	マチキャラのファイル名を表示
	します。
ファイル制	ファイル制限が設定されている
限	かどうかを表示します。→
	p.331
実メモリサ	データのファイルサイズを表示
イズ	します。
消費メモリ	保存に利用するメモリサイズを
サイズ	表示します。

項目	説明
取得元	マチキャラの取得元を表示します。 i モードサイトから取得したマチキャラは「 i モード」と表示されます。お買い上げ時に登録されているマチキャラの場合は表示されません。
取得状態	取得完了/ダウンロード未完了 を表示します。
保存日時	保存した日時を表示します。
microSDへ の移動	microSDカードへの移動が可 能かどうかを表示します。

※ 内容を変更することができます。→ n 347

## マチキャラの題名の変更

マチキャラの題名を変更します。

題名を変更した旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すか、約5秒たつとフォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。

- ・36文字以内で入力します。
- あらかじめ設定されていたタイトルに戻す場合は、「②オリジナルタイトルに戻す」を押します。

# **◯** マチキャラのフォルダの利 用

フォルダを作成し、マチキャラを分類して保存し ます。

#### マチキャラのフォルダの作成

フォルダを新規作成します。

- 最大10個作成できます。
- お買い上げ時に登録されているフォルダのフォルダ名は変更できません。

# 2 ○ 「①フォルダを追加」 ▶フォル ダ名を入力する

フォルダ名の入力画面が表示されます。

- ・10文字以内で入力します。
- フォルダ名を変更する場合:フォルダ名を変更するフォルグを選択♪フォルダ名変更」フォルダ名を変更する
- 🙎 決定を押す

フォルダを追加した旨のメッセージが表示されます。 されます。 と定を押すか、約5秒たつとマチキャラ一覧に戻ります。

## マチキャラのフォルダの削除

作成したフォルダを削除します

- お買い上げ時に登録されているフォルダは削除できません。
- | 特受画面で | 「\*設定を行う」 | 「1」画面の設定を行う」 | 「8 マチキャラの一覧を見る」 | 削除するフォルダを選択 | で | 「2 フォルダを削除」 | 「1 削除する」を押す

フォルダを削除した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すか、約5秒たつとマチャラー覧に戻ります。

 フォルダ内にマチキャラが残ったまま フォルダを削除するときは、端末暗証番 号を入力
 (大定)
 「1」削除する」を押します。

#### お知らせ •••••

設定中のマチキャラのあるフォルダを削除すると、 マチキャラは表示されません。

## フォルダへのマチキャラ移動

別のフォルダにマチキャラを移動します。

- 「内蔵マチキャラ」フォルダ内のマチキャラは移動できません。

移動するマチキャラの選択画面が表示され ます。

## 2 「①選択1件」または「③フォルダ内 全件」を押す

移動先の選択画面が表示されます。

- 複数選択して移動する場合:「②選択複数件」 ▶移動するマチキャラを選択 ▶ 優定 ▶ 严 を押す
  - 選択するとマチキャラに✓が表示されます。リスト表示の場合は

    ✓に変わります。
  - 決定:マチキャラを選択/解除します。
  - \* ご:すべてのマチキャラを選択/解除します。
- 移動先のフォルダを選択▶煲定を押す マチキャラを移動するかどうかの確認画面 が表示されます。
- ✓ 「1移動する」を押す

マチキャラを移動した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとフォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。フォルダ内にマチキャラがなくなったときはマチキャラ一覧に戻ります。

# マチキャラの情報を一括リ セット

マチキャラの設定経過時間、積算通話時間、受信メール/送信メール数をリセットします。

> 情報をリセットをするかどうかの確認画面 が表示されます。

2 「①リセットする」を押す 情報をリセットした旨のメッセージが表示 されます。 (大力)を押すか、約5秒たつと フォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。

# マチキャラの削除

- 1件ずつ削除したり、フォルダ内のマチキャラを まとめて削除します。
- 「内蔵マチキャラ」フォルダ内のマチキャラは削除できません。

## 🤈 「選択1件」を押す

マチキャラを削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

- 複数選択して削除する場合:「②選択複数件」 ▶削除するマチキャラを選択 ▶ 録意 ▶ 弾 を押す
  - 選択するとマチキャラに✓が表示されます。リスト表示の場合は

    がし変わります。
  - 決定:マチキャラを選択/解除します。
  - \*\*\* すべてのマチキャラを選択/解除します。
- フォルダ内のマチキャラを全件削除する 場合: [3] フォルダ内全件] ▶端末暗証 番号入力▶ 優遠を押す

## **2** 「1削除する」を押す

マチキャラを削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとフォルダ内のマチキャラ一覧に戻ります。フォルダ内にマチキャラがなくなったときはマチキャラ一覧に戻ります。

## 

設定中のマチキャラを削除すると、マチキャラは表示されません。

# **▽**マチキャラ一覧の並び順変 更

FOMA端末に保存されているマチキャラの並び順を変更します。

1 待受画面でご | 「函設定を行う」 | 「図マチー・「図マチー・「図で見る」 | フォルダを選択 | 「図が順を変更」を押す

並び順の選択画面が表示されます。

# 2 「11題名で昇順」~「⑥大きさで降順」のいずれかを押す

選択した並び順でマチキャラが並び替わり ます。

 並び順については「画像一覧の並び順変 更」操作2をご覧ください。→p.334

#### 

題名に全角/半角の文字や漢字が混在していると、「題名で昇順」や「題名で解順」の並べ替えた結果が50音順にならない場合があります。

# マチキャラの保存容量の確認

FOMA端末にマチキャラが保存できる領域のサイズや、空き領域のサイズなどを表示します。

- 空き領域のサイズは、画像、動画/iモーション、メロディ、iアプリ、トルカの保存状況によっても変わります。
- 1 待受画面で | 「\*\* 設定を行う」 | 「1 画面の設定を行う」 | 「8 マチキャラの一覧を見る」 | 「4 保存容量を確認」を押す \_

保存容量が表示されます。 決定を押すとマ チキャラ一覧に戻ります。

・ 画面の見かたは「画像の保存容量の確認」をご覧ください。→p.334

# inicroSDカードについて

カメラで撮影した写真やビデオ、録音した音声などのデータをmicroSDカードに保存したり、電話帳やメールなどのデータをバックアップデータとして一括で保存したりできます。また、保存した写真はプリンタやプリントサービスのお店などで簡単に印刷できます。さらに、外部機器から画像や動画をmicroSDカードに保存してFOMA端末で表示、再生したり、FOMA端末内のmicroSDカードをドライブとして認識させ、パソコンからデータを操作したりできます。

- 別途microSDカードが必要です。お持ちでない 場合は、家電量販店などでお買い求めいただけ ます。
- 初期化されていないmicroSDカードは、本 FOMA端末で初期化してから使用してください (→p.352)。なお、他のFOMA端末やパソコン などで初期化したmicroSDカードや、初期化を 中断したmicroSDカードの動作は保証できません。
- microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。
- F-09Bでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、16GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています(2012年1月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については次のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
  - i モードから

「@Fケータイ応援団」(2012年1月現在) 特受画面で 「」 i Menuを見る」 ▶「メニューリスト」 ▶「ケータイ電話メーカー」 ▶ 「@Fケータイ応援団」の「メモリーカード対応 情報 |

> サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合 があります。

#### - パソコンから

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→microSD対応状況、

microSDHC対応状況

なお、掲載されている情報は動作確認の結果で あり、すべての動作を保証するものではありま せんので、あらかじめご了承ください。

#### ■ microSDカードの利用について

### F-09B



- 写直、ビデオ、音声などを移 動/コピーしたり、電話帳や メールなどを保存したりする
- 撮影した写真やビデオ、録音 した音声を直接保存する
- microSDカードの写真、ビ デオ、音声などをFOMA端末 に移動/コピーしたり、雷話 帳やメールなどを復元したり する

#### microSD カード



パソコンなど



で利用

- データを保管したり、 写真やビデオなどを表 示/再生したりする
- microSDカードに画 像やビデオを保存する

### プリンタやプリントサービス





- 写真を印刷する
- ※ 事前にmicroSDカードに対応しているかどう かをご確認の上ご利用ください。SDメモリー カードへの変換アダプタをお持ちの場合は、 SDメモリーカード対応機器で使用することも 可能です。

# microSDカード使用時の留意事項

- microSDカードを取り付けているFOMA端末 に落下などの強い衝撃を与えないでください。 データが壊れる場合があります。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないで ください。

- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSD カードの初期化中、情報更新中、カードチェッ ク中はディスプレイ 上部に **ご**が表示され、 データ転送モード (圏外と同じ状態) になるた め、通話、i モード、データ通信などはできま せんん
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDカードは、データの保存、削除、初期 化などができません。
- パソコンなど他の機器からmicroSDカード/ microSDHCカードに保存したデータは、 FOMA端末で表示、再生できない場合がありま す。また、FOMA端末からmicroSDカード/ microSDHCカードに保存したデータは、他の 機器で表示、再生できない場合があります。
- ファイルサイズが2Gバイトを超えるデータは 利用できません。
- microSDカードによっては、保存したビデオ、 動画/iモーションの再生時に乱れが発生する 場合があります。
- microSDカードに保存したデータは、バック アップをとるなどして別に保管してくださるよ うお願いします。万が一、保存されたデータが 消失または変化しても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。

## 🔼 microSDカードのフォルダ構成

### FOMA端末で表示したときの構成

待受画面で
(5) 便利なツールを使う」 「割microSDカードを使う」 ▶ 「4microSDカー ドの内容を見る | を押すと表示される、microSD カードのフォルダ構成とデータの最大保存件数は 次のとおりです。保存件数は、microSDカードの 容量やデータのサイズにより少なくなる場合があ ります。

• データの種類によって、フォルダをアルバムと 表示する場合があります。

## microSDカード 1 画像·音

- ② 2個人情報データ
- ③ 3トルカ
- 4 4 6 アプリのデータ
- 5 5 その他

## ① 写真 (9999件まで保存可能)

カメラで撮影した写真、DCF規格のJPEG、 GIF形式の画像

### その他の画像(9999件まで保存可能)

DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、 SWF形式の画像

デコメ絵文字 (9999件まで保存可能) ビデオ (4095件まで保存可能)

カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション **その他のビデオ (9999件まで保存可能)** 

録音した音声、映像のない動画/ i モーション メロディ (9999件まで保存可能)

- ② 電話帳/受信メール/未送信メール/送信メール/スケジュール/ブックマーク(合計で9999件まで保存可能) 現在地通知先(999件まで保存可能)
- ③ トルカのデータ (999件まで保存可能)
- ④ i アプリのデータ (1200件まで保存可能)
- ⑤ その他 (999件まで保存可能)

#### 

 横縦(または縦横)のサイズが3000×4000 (ドット)より大きい静止画をmicroSDカードに 保存しても、FOMA端末では表示できません。

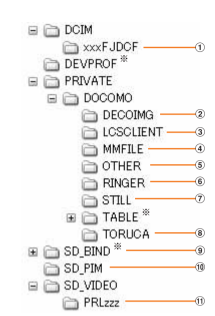
## パソコンなどで表示したときの構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータを移動 /コピーしたときや、撮影した写真やビデオを直 接microSDカードに保存したときなどは、その ファイルに対応したフォルダがmicroSDカードに 自動的に作成されます。パソコンなどの機器で microSDカードの内容を表示したときのフォルダ とファイルの構成は次のとおりです。

フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角、英字は大文字のみです。

「a」英数字、\_ (アンダーバー) 「xxx」001~999 (「xxxFJDCF」のみ100 ~999) の3桁の数字

「xxxx」0001~9999の4桁の数字 「xxxxx」00001~65535の5桁の数字 「zzz」001~FFFの3文字の英数字(16進数)



- ※ このフォルダにあるファイルは、削除したりファイル名を変更したりしないでください。 FOMA端末でデータを正しく表示、再生できなくなります。
- ① 写真(aaaaxxxx.JPG/GIF)

カメラで撮影した写真、DCF規格のJPEG、 GIF形式の画像

- ※ 撮影したカメラによってはこのフォルダに 保存してもFOMA端末で表示できません。 その場合は⑦に保存してください。
- 「aaaa」は4文字です。
- ② デコメ絵文字 (DIMGxxxx.JPG/GIF)
- ③ 現在地通知先(LSCDCxxx.LSC)
- ④ その他のビデオ (MMFxxxx.3GP/ASF/MP4)

録音した音声、映像のない動画/iモーション

- 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。
- ⑤ その他 (aaaaaaaaa.aaa)
  - ・ファイル名は8文字、拡張子は3文字です。
- ⑥ メロディ (RINGxxxx.MID/MLD/SMF)
- **? その他の画像(STILxxxx.JPG/GIF/SWF)**DCF規格外のJPEG、GIFアニメーション、SWF形式の画像
- ® トルカ (TORUCxxx.TRC)
- 9 i アプリのデータ (aaaaaaaa.aaa)
  - ファイル名は1~8文字、拡張子は3文字以内です。

## ⑩ 個人情報データ (PIMxxxxx.VBM/VCF/ VCS/VMG)

- 個人情報データの管理用に、拡張子が「PIM」のファイルも保存されます。
- ⑪ ビデオ (MOLzzz.3GP/ASF/MP4)

カメラで撮影したビデオ、動画/ i モーション

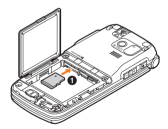
• 拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。

# microSDカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDカードは、FOMA端末のmicroSDカードスロットに取り付けて使用します。

- 必ず電源を切り、電池パックを取り外してから 行ってください。→p.44
- microSDカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないようにご注意ください。また、microSDカードが飛び出す場合がありますのでご注意ください。
- microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。また、正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- 傷や変形、ゴミの付着などのあるmicroSDカードはFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となる場合があります。

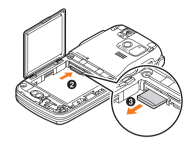
#### microSDカードの取り付けかた



microSDカードの金属端子面を下にしてスロットにゆっくり差し込み(●)、「カチッ」と音がするまでさらに差し込む。

電源を入れると、待受画面に が表示されます。

## microSDカードの取り外しかた



microSDカードの中央を②の方向に軽く押し、 飛び出したmicroSDカードを③の方向にまっす ぐ引き出す。

# microSDカードの管理

microSDカードをFOMA端末で正しく使用できるように、microSDカードを初期化したり、情報 更新したりします。また、使用状況などを確認し ます。

## Company microSDカードの初期化

microSDカードに保存してあるデータをすべて削除するときや、新たに購入したmicroSDカードをFOMA端末で使用するときに初期化します。

microSDカードを初期化すると、保存されているデータはすべて消去されますのでご注意ください。

## 

初期化する方法の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

□簡易初期化する: microSDカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されているデータはすべて消去されます。microSDカードが一度初期化済みで、microSDカードに問題がない場合のみ実行してください。

- 2 完全初期化する:microSDカード内の データ管理領域と、データ領域の両方を 初期化します。保存されているデータは すべて消去されます。新しく購入した microSDカードを初期化するときなど に実行してください。
- **③ 初期化しない**: microSDカードを初期 化しません。

# 2 「①簡易初期化する」または「②完全初期化する」 → 端末暗証番号を入力 → 決定を押す

初期化する/しないの選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 初期化する:microSDカードを初期化 します。
- **② 初期化しない**: microSDカードを初期 化しません。

# 3 「1 初期化する」を押す

初期化が開始されます。終了すると初期化した旨のメッセージが表示されます。 **実を**を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

中止するときは初期化中に 決定を押します。

# Company microSDカードの情報更新

他の機器でmicroSDカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新するかどうかを設定できます。

- 情報更新すると、画像・音のデータの題名はオ リジナルタイトルまたはファイル名に変更され ます。「その他」のデータはファイル名に拡張子 を追加した名称に変更されます。

更新対象の選択画面が表示されます。

2 「11写真」~「9子の他」のうち、選 択する項目の番号を押す

項目の◯が✔に変わります。

- 決定:項目を選択/解除します。
- \* ご:すべての項目を選択/解除します。

3 □ [1] 更新する」を押す

更新が終了した旨のメッセージが表示されます。 とこを押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

中止するときは更新中に決定を押します。

### 

- microSDカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器でmicroSDカードにデータを保存した場合、FOMA端末で管理情報を作成するための必要な空き容量が不足し、microSDカードに保存したデータがFOMA端末で正しく表示できなくなることがあります。

# 🤁 microSDカードのチェック

microSDカードに保存してあるデータをチェック して、問題があれば修復します。

チェックが終了した旨のメッセージが表示されます。 保定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 

microSDカードの状態によっては、データを修復できない場合があります。

# 🤼 microSDカードの使用状況の確認

microSDカードの全容量や空き容量などを表示します。microSDカードにデータを保存したり、移動/コピーしたりする場合は、空き容量を確認してください。

1 待受画面で | ⑤ ● 「⑤ 便利なツールを使う」 ● 「※ microSDカードを使う」● 「④ microSDカードの内容を見る」を押す

microSDカード画面が表示されます。

# 

全容量に対する 使用量の割合 microSD使用状況 使用量 590,752 KB 空き容量 384,288 KB 全容量 975,040 KB

**使用量**:使用している容量を示します。 **空き容量**:空き容量を示します。

全容量:FOMA端末に取り付けている microSDカードの全容量を示します。

で押すとmicroSDカード画面に戻ります。

# microSDカードにデータを保存

FOMA端末電話帳、メール、スケジュール帳、 ブックマーク、現在地通知先をデータごとに microSDカードにまとめて保存(バックアップ) します。

- 保存するデータが複数件でもまとめて1件の データとして保存されますが、内容は1件ずつ 表示できます。
- 電話帳を保存すると、個人情報(自局電話番号を除く)も保存されます。また、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレス、ワンタッチブザーの自動音声発信の電話番号も保存されますが、保存された内容は表示できません。
- 添付データを含めたメールサイズが100Kバイトを超える場合は、メール本文のみ保存されます。また、添付データが複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添付データは保存されません。
- 特受画面で | ⑤ 「⑤ 便利なツールを使う」 「※ microSDカードを使う」
   「② microSDカードにデータを保存する」 端末暗証番号を入力 株定を押す

保存対象の選択画面が表示されます。

- 2 「①電話帳」~「⑦現在地通知先」の うち、選択する項目の番号を押す
  - 項目のが✓に変わります。
  - 決定:項目を選択/解除します。

\* \* : すべての項目を選択/解除します。

- 3 □ □ □ 開始する」を押す
  - 保存した旨のメッセージが表示されます。 大きを押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。
  - 中止するときは保存中に決定を押します。

# FOMA端末にデータを復 元

microSDカードに保存した、電話帳、メール、スケジュール、ブックマーク、現在地通知先のデータをFOMA端末に復元します。

- 電話帳を「全部上書きする」で復元すると、個人情報(自局電話番号を除く)、ワンタッチダイヤルに登録された電話番号やメールアドレス、ワンタッチブザーの自動音声発信の電話番号も上書きされます。
- F-09B以外のFOMA端末で保存(バックアップ)したブックマークは、異なったフォルダに復元される場合があります。

復元する対象の選択画面が表示されます。

# 2 「1電話帳」~「7現在地通知先」のいずれかを押す

復元するデータの選択画面が表示されます。

- 「**フ**現在地通知先」のときは、フォルダ を選択**)**決定を押します。
- 保存データの内容を表示したいときは、 復元するデータの選択画面ででを押します。
- **②** 復元するデータを選択▶決定を押す

復元方法を 選んでください

①本体データに追加 ②全部上書きする ③復元しない

- ① 本体データに追加: FOMA端末に保存されているデータはそのままにして、選択したデータを追加で復元します。
- ② 全部上書きする: FOMA端末に保存されているデータをすべて削除してから、選択したデータを復元します。

**3 復元しない**: データを復元しません。

4 「①本体データに追加」または「②全部上書きする」 → 端末暗証番号を入力 → 検討を押す

本体へ 復元しますか?

 復元を行うと 本体のデータが 削除されます。 復元しますか?

1復元する 2復元しない

<「本体データに追加」 を選択した場合> <「全部上書きする」 を選択した場合>

「¹¹復元する」を押す

復元した旨のメッセージが表示されます。 快起を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

・中止するときは復元中に ・中止するときな復元中に ・中止する前に処理されたデータはFOMA端末に復元されます。

# microSDカードにデータを移動/コピー

FOMA端末に保存されている画像や動画/ i モーション、メロディ、トルカをmicroSDカードに移動/コピーします。

- FOMA端末外への出力が禁止されているデータ (この端末でファイル制限を「設定する」にした データを除く)、FOMAカードのセキュリティ 機能が設定されているデータは、microSDカー ドに移動/コピーできません。
- 「アイテム」「内蔵写真」「背面用内蔵写真」「内蔵ビデオ」「内蔵メロディ」アルバムのデータは 移動/コピーできません。
- 移動/コピーすると、パソコンでデータを保存するときの決まりに従ってファイル名が変更されます。→p.351

# ② 画像をmicroSDカードに移動/コピー

FOMA端末に保存されている画像をmicroSD カードに移動/コピーします。 2 「⑦移動する」 ▶ 「②microSDへ移動」を押す

移動する写真の選択画面が表示されます。

- コピーする場合: [8コピーする] を押す
- 3 「①選択1件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 (大き) を押すか、約5秒たつとに画像一覧に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときは写真・画像一覧に戻ります。

- アルバム内の画像を全件移動/コピーするときは、「③アルバム内全件」 ▶ 「① 移動する」または「①コピーする」を押します。
- ・移動する画像が待受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、利用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

#### お知らせ

 特受画面やワンタッチダイヤルの着信画像に使用 されている画像をmicroSDカードに移動すると、 設定されていた画像はお買い上げ時の状態に戻り ます。

## 

FOMA端末に保存されている動画/iモーションをmicroSDカードに移動/コピーします。

- 特受画面で
   撮る・見る」
   「④ビデオを見る 録音音声を聞く」
   アルバムを選択
   検定
   移動/コピーする動画/i
   モーションを選択
   サブメニューが表示されます。
- 2 「⑥移動する」 ▶ 「②microSDへ移動」を押す

移動するビデオ/音声の選択画面が表示されます。

- コピーする場合: 「7 microSDへコピー」を押す
- 3 「①選択1件」▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

ビデオを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 たか を押すか、約5秒たつと動画一覧に戻ります。 アルバム内に動画/iモーションがなくなったときはビデオ・音声一覧に戻ります。

選択すると動画/iモーションに✔が表示されます。リスト表示の場合は

「が に変わります。 ② を押すと動画/i
モーションの選択/解除が、 を押すとすべての動画/iモーションの選択/解除ができます。

- アルバム内の動画/iモーションを全件 移動するときは、「③アルバム内全件」▶ 「1移動する」を、全件コピーするとき は、「③アルバム内全件」▶「1コピー する」を押します。
- 移動する動画/iモーションが着信音に使用されている場合は、「①選択1件」を押すと、使用されていても移動するかどうかの確認画面が表示されます。移動する場合は「①移動する」を押します。

#### 

• 着信音に使用されている動画/i モーションを microSDカードに移動すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。

# 以口ディをmicroSDカードに移動/ コピー

FOMA端末に保存されているメロディを microSDカードに移動/コピーします。

- 「無設定を行う」ト「会会を行う」ト「国音を設定する」ト「国メロディの一覧を見る」トでは、「国がな選択トを選択トでする」トでは、「国がでののでは、「国がでのでは、「国がでのでは、「国ができるメロディの選択画面が表をしています。
- 2 「①選択1件」 「①移動する」または「①コピーする」を押す

- 複数選択して移動/コピーするときは、
   「②選択複数件」 ト移動/コピーするメロディを選択 トラー 「1 移動する」または「1 コピーする」を押します。
   選択すると が 「2 に変わります。
   を押すとメロディの選択/解除が、 た押すとすべてのメロディの選択/解除ができます。
- フォルダ内のメロディを全件移動するときは、「③フォルダ内全件」 「11移動する」を、全件コピーするときは、「③フォルダ内全件」 「11コピーする」を押します。
- ・移動するメロディが着信音や目覚ました 使用されている場合は、「1選択1件」を 押すと、利用されていても移動するかど うかの確認画面が表示されます。移動す る場合は「11移動する」を押します。

## お知らせ ••••••

• 着信音や目覚ましに使用されているメロディを microSDカードに移動すると、設定されていた項 目はお買い上げ時の状態に戻ります。

# ○ トルカをmicroSDカードに移動/コピー

FOMA端末に保存されているトルカをmicroSDカードに移動/コピーします。

- | 特受画面で | 「⑤便利なツールを使う」 | 「囲 トルカを使う」 | フォルダを選択 | 探♪ 移動/コピーするトルカを選択 | で一を押すサブメニューが表示されます。
- 2 「4移動する」▶「2 microSDへ移動」を押す

移動するトルカの選択画面が表示されます。

- コピーする場合: [5]コピーする」を押す
- 3 「①選択1件」 ▶ 「①移動する」または「①コピーする」を押す
  トルカを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 たまを押すか、約5秒たつとフォルダ内のトルカー覧に戻ります。フォルダ内にトルカがなくなったときは「トルカはありません」のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとトルカー覧に戻ります。
  - フォルダ内のトルカを全件移動するときは、「2フォルダ内全件」 ▶「1を動する」を、全件コピーするときは、「2フォルダ内全件」 ▶「1コピーする」を押します。

# FOMA端末にデータを移動/コピー

microSDカードに保存されている画像や動画/i モーション、メロディ、トルカ、電話帳などの データをFOMA端末に移動/コピーします。

## **◯** 画像などをFOMA端末に移動∕コ ピー

microSDカードの画像や動画/ i モーション、メロディをFOMA端末に移動/コピーします。

- 次のデータは、サイズが大きいため実行できない旨のメッセージが表示され、移動/コピーできません。
  - ファイルサイズが100Kバイトを超えるFlash 画像やメロディ
  - FOMA端末で表示できないサイズの画像
- - ▶「4microSDカードの内容を見る」
  - ▶「1画像・音」を押す

画像・音の種類の選択画面が表示されます。

2 「①写真」~「⑥メロディ」のいずれか アルバムまたはフォルダを選択 ★定を押す

データ一覧が表示されます。

3 移動/コピーするデータを選択
▶ ○ □ □ 本体へ移動」または「⑤ 本体へコピー」(画像のときは「⑥ 本体へ移動」または「⑦ 本体へコピー」)を押す

移動/コピーするデータの選択画面が表示されます。

4 「①選択1件」 「①移動する」または「①コピーする」を押す

データを移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 たった押すか、約5秒たつとデータ一覧に戻ります。 アルバムまたはフォルダ内にデータがなくなったときは、アルバムまたはフォルダー覧に戻ります。

アルバムまたはフォルダ内のデータを全件移動するときは、「③アルバム内全件」または「③フォルダ内全件」▶「①移動する」を、全件コピーするときは、「③アルバム内全件」または「③フォルダ内全件」▶「①コピーする」を押します。

## 😂 電話帳などをFOMA端末にコピー

microSDカードの電話帳、メール、スケジュール、ブックマーク、現在地通知先の個別データをFOMA端末にコピーします。

- - 個人情報データの種類の選択画面が表示されます。
- 2 「①電話帳」~「⑦現在地通知先」のいずれかを押す

データ一覧が表示されます。

- 「**7**現在地通知先」のときは、フォルダ を選択してから**決定**を押します。
- マークの見かたは「microSDカードの電 話帳などの表示」操作2をご覧ください。
   →n.359
- 3 コピーする個別データを選択▶
  「②本体へコピー」▶「①コピーする」を押す

データをコピーした旨のメッセージが表示されます。 大力 を押すか、約5秒たつとデーター覧に戻ります。

# 🩋 トルカをFOMA端末に移動/コピー

microSDカードのトルカをFOMA端末に移動/ コピーします。

- 1 待受画面で □ 「⑤ 便利なツールを 使う」 「※ microSDカードを使う」
  - 「4 microSDカードの内容を見る」
  - ▶ [3 トルカ] ▶フォルダを選択
  - 決定を押す

フォルダ内のトルカ一覧が表示されます。

> 移動/コピーするトルカの選択画面が表示 されます。

3 「①選択1件」 ▶「①移動する」または「①コピーする」を押す

トルカを保存した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつとフォルダ内のトルカー覧に戻ります。

- フォルダ内のトルカを全件移動/コピーするときは、「2フォルダ内全件」▶
  「1移動する」または「1コピーする」を押します。
- microSDカードの内容を 見る

microSDカードに保存されているデータを表示したり再生したりします。

画像を表示したり、動画/ i モーションやメロディを再生したりします。

- - ▶「4 microSDカードの内容を見る」
    - ▶「□画像・音」を押す

画像・音一覧が表示されます。

2 「1」写真」~「⑥メロディ」のいずれか アルバムまたはフォルダを選択 →決定を押す

データ一覧が表示されます。

表示または再生するデータを選択★定を押す

選択したデータが表示または再生されます。 (素) または (大) (動画 / i モーションのと きは (素) のみ) を押すとデーター覧に戻り ます。

- 動画/iモーション再生中の操作→p.336
- ・メロディの再生中の操作は「メロディの 再生」操作3をご覧ください。→p.343

- データを添付してiモードメールを作成する場合:添付するデータを選択
   プランド・コメールで送る」
   メールを作成する
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
  - ・画像サイズ変更の画面が表示されたときは、「①小さくして送る」または「②このまま送る」を押します。「小さくして送る」を選択すると、縦横比を保持したまま、横縦(または縦横)のサイズが240×320(ドット)に収まるように変換して添付します。
- 画像を待受画面に設定する場合:設定する画像を選択 [2] 画面に貼る」
   「1] 待受画面」または「2] 背面待受画面」 「1] 設定する」 疾力を押すまたは約5秒後に画像一覧に戻る 選択した画像は、FOMA端末の「データ交換」アルバムにコピーされます。
- データの情報を表示する場合:情報を確認するデータを選択 ▶ □ □ 情報を見る」(画像のときは □ □ 情報を見る」)を押す
  - ・ 画像の情報→p.330
  - 動画/ i モーションの情報→p.337
  - メロディの情報→p.343
- - ・以降の操作は「画像の位置情報の利用」操作2をご覧ください。→p.331
- データを削除する場合:
- ② [1] 選択 ] 件」を押す

- 全件削除するときは、「③アルバム内 全件」または「③フォルダ内全件」 端末暗証番号を入力
   決定を押します。
- ③ [1] 削除する」を押す

- 動画 / i モーションをアルバム再生する 場合: 🍎 ▶ 「® アルバムを再生」を押す
  - アルバム再生中の操作→p.340

# 🩋 microSDカードの電話帳などの表示

電話帳、メール、スケジュール、ブックマーク、 現在地通知先を表示します。

- 1 待受画面で □ □ □ 便利なツールを 使う □ ▼ microSDカードを使う □
  - ▶「4microSDカードの内容を見る」
  - ▶「②個人情報データ」を押す

個人情報データ一覧が表示されます。

2 「11電話帳」~「71現在地通知先」のいずれかを押す

データ一覧が表示されます。

- 「フ現在地通知先」のときは、フォルダ を選択してから 決定を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

□ / □: 電話帳保存データ/個別データ□ / □ : メール保存データ/個別データ

■/■: スケジュール保存データ/個別 データ

? データを選択▶決定を押す

個別データの一覧が表示されます。

- 個別データを選択した場合は、詳細が表示されます。操作4は不要です。
- - ・全件削除するときは、「2フォルダ内 全件」▶端末暗証番号を入力▶(決定)▶ 「1削除する」を押します。

# <mark>4</mark> 表示する個別データを選択▶<mark>決定</mark>を押 す

詳細が表示されます。(<u>原象</u>)または**決定** (メールのときは(<u>原象</u>)のみ)を押すと、各 データの一覧に戻ります。

- 電話帳の詳細表示→p.95
- メールの表示→p.178、p.182
- 現在地通知先の内容→p.320
- スケジュールの表示→p.394

- URLの表示画面で、 □ □ URLをコピー」を押すと表示しているURLをコピーできます。
- メールの内容を表示するときの大きさを 変更する場合:メール表示画面で ト 「①表示サイズを変更」 ト 「①大きく表示」 ~ 「③小さく表示」のいずれかを押す
- - 電話帳の登録方法→p.89
- メールの添付データを表示または再生する場合:メール表示画面でデータのファイル名を選択▶ 優遠を押す
  - 画像が表示されているときに操作すると、非表示になります。
- メール本文に貼り付けられたメロディを 文字として表示する場合:メール表示画 面で ○ ③添付データを操作」 ▶ 「③データ表示あり」を押す
  - 本文の文字が誤ってMFi形式のメロディとして認識された場合に操作します。データ表示されたメロディの先頭行でを定を押すと、ファイル名の表示に戻ります。

# microSDカードのトルカの表示

トルカを表示します。

- - ▶「4microSDカードの内容を見る」
  - ▶ [3 トルカ] ▶フォルダを選択
  - 決定を押す

フォルダ内のトルカー覧が表示されます。

## 2 トルカを選択 決定を押す トルカが表示されます。

- トルカを添付して i モードメールを作成する場合:添付するトルカを選択
   ☆⇒ 「①メールで送る」 i モードメールを作成する
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
- トルカを削除する場合:
- ① 削除するトルカを選択▶ご削除する」を押す
- ②「1選択1件」を押す
  - ・全件削除するときは、「2フォルダ内 全件」▶端末暗証番号を入力▶(決定を 押します。
- ③ [1] 削除する | を押す

# 

i アプリの詳細情報を表示します。

- 2 表示するデータを選択 大力を押す 詳細情報が表示されます。 (原3) または (ます) を押すとデーター覧に戻ります。
  - ・詳細情報には、利用の可否、利用できない理由、プロバイダ(特定のプロバイダが提供する複数のiアプリから利用できる場合)、ソフト(データを利用するiアプリがFOMA端末に保存されている場合)の各項目が表示されます。データによっては表示されない項目があります。
  - 利用できない理由の意味は次のとおりです。
    - ソフト動作制限あり:データを利用する i アプリが存在しません。該当する i アプリをもう一度ダウンロードすること で利用できることがあります。ただし、 「FOMAカード(UIM)動作制限」「機 種制限」「シリーズ制限」のいずれかが 「あり」と表示されているときは、i ア プリをダウンロードしても利用できない ことがあります。

- FOMAカード(UIM)動作制限あり: データは他のFOMAカード(UIM)で 利用されている可能性があります。
- 機種制限あり:データは他の機種によって利用されている可能性があります。
- シリーズ制限あり:データはF-09B以外で利用されている可能性があります。
- データを削除する場合:削除するデータを選択「1」選択1件を削除」「1削除する」を押す
  - ・ 全件削除するときは、「②全件を削除」 ▶端末暗証番号を入力▶録記▶「①削除する」を押します。

# ○ microSDカードのその他のデータの表示

その他には、本FOMA端末に対応していないデータが保存されます。

- 1 待受画面で □ 「⑤便利なツールを 使う」 「\*microSDカードを使う」
  - 「4microSDカードの内容を見る」
  - ▶ 「5 その他」
    ▶フォルダを選択
  - 決定を押す

データ一覧が表示されます。

2 表示するデータを選択 ○ 「1情報を見る」を押す

詳細情報が表示されます。(**厚る**) または**決定** を押すとデータ一覧に戻ります。

- 項目と説明については、「画像の情報の表示」の表をご覧ください。→p.330
  - その他で表示される項目 拡張子:ファイルの拡張子
- データを削除する場合:
- 削除するデータを選択
   する」を押す
- ② [1]選択 ] 件」を押す
  - 複数選択して削除するときは、「②選択複数件」→削除するデータを選択検定→置を押します。

選択すると◯が✔に変わります。

- を押すとデータの選択/解除が、 を押すとすべてのデータの選択/ 解除ができます。
- 全件削除するときは、「3フォルダ内 全件」 端末暗証番号を入力 次定を 押します。
- ③ [1]削除する」を押す

# microSDカードのアルバム/フォルダ利用

アルバムやフォルダを追加して、データの整理な どに利用します。

#### microSDカードのアルバム/フォルダ作成

microSDカードにアルバムやフォルダを追加します。

- 画像・音の「写真」「その他の画像」「デコメ絵文字」「ビデオ」「その他のビデオ」にアルバムが、画像・音の「メロディ」、個人情報データの「現在地通知先」、「トルカ」、「その他」にフォルダが追加できます。ただし、一度もデータを保存したことがない場合には追加できません。
- 「写真」アルバムには最大900個、「ビデオ」アルバムには最大4095個、それ以外にはデータの種類でとに最大1000個作成できます。
- 1 待受画面で | ⑤ 「⑤ 便利なツールを使う」 「※ microSDカードを使う」● 「4 microSDカードの内容を見る」を押す

microSDカード画面が表示されます。

2 「1画像・音」 ▶ 「1写真」 ~ 「⑥メロディ」のいずれかを押す

アルバムまたはフォルダー覧が表示されます。

- 「現在地通知先」にフォルダを追加する 場合:「②個人情報データ」 ▶ 「⑦現在 地通知先」を押す
- ■「トルカ」にフォルダを追加する場合:
  「③トルカ」を押す
- ■「その他」にフォルダを追加する場合: 「5」その他」を押す
- 3 「① ファルバムを追加」または 「① フォルダを追加」 ▶ アルバムまた はフォルダ名を入力する

アルバム名またはフォルダ名の入力画面が 表示されます。

全角31文字、半角63文字以内で入力します。

アルバム名またはフォルダ名を変更する場合:名称を変更するアルバムまたはフォルダを選択♪
 変更」または「③フォルダ名変更」♪アルバムまたはフォルダ名を変更する

# / 決定を押す

アルバムまたはフォルダを追加した旨の メッセージが表示されます。 また を押すか、 約5秒たつとアルバムまたはフォルダ一覧 に戻ります。

#### microSDカードのアルバム/フォルダ削除

microSDカードのアルバムやフォルダを削除します。

microSDカード画面が表示されます。

- 2 「**①画像・音」** ▶ 「**①写真」** ~ 「**⑥メ ロディ」のいずれかを押す** アルバムまたはフォルダー覧が表示されます。
  - ■「現在地通知先」のフォルダを削除する 場合:「②個人情報データ」 ▶「⑦現在 地通知先」を押す
  - ■「トルカ」のフォルダを削除する場合: 「③ トルカ」を押す
  - ■「その他」のフォルダを削除する場合: 「5」その他」を押す
- 3 削除するアルバムまたはフォルダを選択 → □ □ アルバムを削除」または □ フォルダを削除」を押す アルバムまたはフォルダを削除するかどうかの確認画面が表示されます。
- ✓ 「¹削除する」を押す

アルバムまたはフォルダを削除した旨の メッセージが表示されます。 約5秒たつとアルバムまたはフォルダー覧 に戻ります。

アルバムまたはフォルダ内のデータと同時にアルバムまたはフォルダを削除する場合は、端末暗証番号を入力▶
 「1削除する」を押します。

#### microSDカードのアルバム/フォルダへの 移動/コピー

画像などのデータをmicroSDカードのアルバムや フォルダに移動します

#### 〈例〉画像を移動/コピーする

microSDカード画面が表示されます。

- 2 「①画像・音」 「①写真」 ~ 「③デコメ絵文字」のいずれか アルバムを選択 移動/コピーする画像を選択 「⑧アルバムへ移動」または「⑨アルバムへコピー」を押す移動/コピーするデータの選択画面が表示されます。
  - <u>動画を移動/コピーする場合:「</u>1画像・音」 ▶「4ビデオ」または「5その他のビデオ」 ▶ アルバムを選択 ▶ 後記 ▶ 移動/コピーする動画を選択 ▶ ○○○○○ トルバムへ移動」または「7アルバムへコピー」を押す

  - 現在地通知先を移動/コピーする場合:
    「2個人情報データ」 「フ現在地通知 先」 フォルダを選択 と 移動/コ ピーする現在地通知先を選択 と 「3フォルダへ移動」または「4フォル ダヘコピー」を押す
  - トルカを移動/コピーする場合: [3トルカ」
     フォルダを選択
     ご
     フォルダへ移動」または「⑥フォルダへコピー」を押す
  - その他のデータを移動/コピーする場合:「⑤その他」 ▶フォルダを選択 ▶ 表定 ▶ 移動/コピーするデータを選択 ▶ ⑥ ▶ 「③フォルダへ移動」または 「4フォルダへコピー」を押す

3 「①選択1件」または「③アルバム内 全件」(メロディ、その他のときは 「③フォルダ内全件」、現在地通知先、 トルカのときは「②フォルダ内全 件1)を押す

移動先またはコピー先の選択画面が表示されます。

- ・複数選択して移動/コピーするときは、
  「②選択複数件」▶移動/コピーするデータを選択▶(数章) を押します。
  選択するとデータに ✓ が表示されます。
  リスト表示の場合は が ✓ に変わります。
  を押すとすべてのデータの選択/解除ができます。ただし、現在地通知先、トルカでは複数選択して移動/コピーできません。
- 4 移動先またはコピー先のアルバムを選択 ★ 「1 移動する」または「1 コピーする」を押す

写真を移動/コピーした旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつと画像一覧に戻ります。アルバム内に画像がなくなったときはアルバム一覧に戻ります。

## 【 パソコンでmicroSDカー ドのデータを操作

モードを変更して、FOMA端末内のmicroSD カードのデータをパソコンで操作します。 〈microSDモード設定〉

- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/02(別売) またはFOMA USB接続ケーブル(別売)が必 要です。
- Windows XP、Windows Vista、Windows 7 に対応しています。

パソコンで何をするかの選択画面が表示されます。

- 2 「②microSDカードの操作」を押す パソコンでmicroSDカードのデータが操作 できる旨のメッセージが表示されます。 また押すか、約5秒たつと待受画面に戻
  - ります。 **パケット通信や64Kデータ通信、データ転送をする場合:**[1]データ通信 を
- **FOMA端末とパソコンを接続する** 待受画面に**添**が表示されます。 microSDモード中のマークについては「表示されるマーク」⑮をご覧ください。→ p.28

押す

パソコンとの接続方法については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。なお、「microSDモード」で利用する場合は、「パソコン接続マニュアル」にあるFOMA通信設定ファイルのインストールは不要です。

#### お知らせ・・・・・・・・

- microSDモード中は、ランプが緑色で点滅します。
- USBケーブルを無理に引き抜こうとすると故障の 原因となります。また、データ転送中にUSBケー ブルを外すと、誤動作やデータ消失の原因となり ます。
- ・ microSDモード中にパソコンからUSBケーブルを取り外すときは、パソコンの画面右下のタスクトレイの「ハードウェアを安全に取り外してメディアを取り出す」または「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックして、「FOMAFO9Bの取り出し」、「USB大容量記憶装置-ドライブを安全に取り外します」、または「USB大容量記憶装置デバイス-ドライブを安全に取り外します」をクリックし、安全に取り外すことができる旨のメッセージが表示されることを確認してください。

- microSDカードにデータを保存するときは、フォルダ構成(→p.351)に記載されたファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。フォルダが作成されていない場合は、フォルダ名の規則に従って作成してください。保存先フォルダを間違えたり、フォルダ名を変更したり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA端末では認識できません。
- microSDカードにデータを保存するときは、 FOMA FシリーズSDユーティリティをご利用になることをおすすめします。利用するとファイル名が自動的に変換され、正しいフォルダに保存されます。
  - ※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。
    - FMWORLD (http://www.fmworld.net/) → 携帯電話→データリンクソフト
- microSDカードに保存したデータをFOMA端末で利用するには、FOMA端末で情報更新をする必要があります。→p.353
- フォルダやファイルの操作方法については、パソコンの取扱説明書をで覧ください。

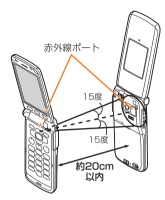
# 赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータの送受信ができます。また、赤外線通信に対応したiアプリを利用することもできます。

- 赤外線通信中はディスプレイ上部に (本) が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード、データ通信などはできません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC™規格1.1 に準拠しています。ただし、相手の端末が IrMC™規格1.1に準拠していても、データの種 類によっては送受信できない場合があります。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrSimple™1.0 規格に対応しています。特定の機器利用時のみ 動作します。

# 📿 赤外線通信を行うには

赤外線通信の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以内です。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。



#### お知らせ・・

 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信が正常にできない場合があります。

# ☆外線通信を使ってデータを送信

データを1件ずつ送信する方法と、データの種類 ごとにまとめて送信する方法が利用できます。〈赤 外線送信〉

# ☼ 赤外線通信で個人情報を送信

名前やFOMA端末の電話番号(自局電話番号)、 メールアドレスを相手の端末に送信します。

### 4 相手のFOMA端末を受信待機状態に する

# 2 待受画面で ○ 「回自分の電話番号を見る」を押す

個人情報(基本)画面が表示されます。

メールアドレスの自動取得の確認画面が表示された場合→p.58

# **へ** ──を押す

送信を開始します 赤外線ポートを 相手に向けて 決定ボタンを 押してください

<送信開始画面>

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。

# ⚠ 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつと個人情報(基本)画面に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

# 🛂 赤外線 1 件送信

赤外線通信でデータを1件送信します。

次のデータを送信できます。電話帳、ブックマーク、写真、トルカ

#### 〈例〉FOMA端末電話帳の1件の電話帳を FOMA端末に送信する

- 相手のFOMA端末を受信待機状態に する
- 2 待受画面で 電話帳を検索する
  - 検索方法→p.92
- 3 送信する電話帳を選択▶</br>
  外線で送信」を押す

送信開始画面が表示されます。

赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

# ⚠ 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。 株定を押すか、約5秒たつとFOMA端末電

決定を押すか、約5秒たつとFOMA端末電話帳の検索結果一覧に戻ります。

中止するときは送信中に決定を押します。

### 🤁 赤外線全件送信

データの種類ごとにデータをまとめて赤外線送信します。

- 次のデータを送信できます。電話帳\*、ブックマーク、受信/送信/未送信メール、スケジュール
  - ※ 個人情報(自局電話番号を除く)も送信されます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 受信側でデータの並び順が変わることがあります。
- 相手のFOMA端末を受信待機状態に する
- 2 特受画面で □ 「⑤ 便利なツールを 使う」 □ 「⑦ 赤外線を使う」 □ 「③ 赤外線で全件送信する」を押す 全件送信の対象の選択画面が表示されます。
- 3 「1電話帳」~「⑥ブックマーク」の いずれかを押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

4 端末暗証番号を入力 決定 認証パス ワードを入力 決定を押す

送信開始画面が表示されます。

・赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。

# 5 決定を押す

赤外線送信が開始されます。データの送信が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が終了した旨のメッセージが表示されます。

- またを押すか、約5秒たつと全件送信の対象の選択画面に戻ります。
- 中止するときは送信中に決定を押します。

#### お知らせ・・・・・・・・

・ FOMA端末電話帳の詳細画面、FOMAカード電話 帳の電話帳一覧や詳細画面、ブックマーク一覧、 画像一覧、フォルダ内のトルカ一覧から1件送信 する場合は、ご♪ 「赤外線で送信」を選択♪ ほか を押します。

- ・ 赤外線で送信するときに受信先の端末が受信待機 状態になっていなかったり、自分の端末と相手の 赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりす ると、「接続相手が見つかりません。もう一度送信 しますか?」と表示されます。「①送信する」を押 すと、もう一度送信します。相手側の端末が受信 待機状態になっていることを確認してから操作し てください。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータは 送信できません。ただし、この端末でファイル制 限を「設定する」にしたデータや「データ交換」 アルバムの画像は除きます。
- 個人情報は、名前、フリガナ、1つ目の電話番号、 1つ目のメールアドレスのみが送信されます。
- 写真の送信時、全角で9文字、半角で18文字を超 えた題名の文字は削除されます。
- トルカの送信時、送信するトルカの設定や、相手 の端末によっては送信できない場合があります。
- メールの送信時、メール本文中に貼り付けされた、 i アプリを連携起動できるリンク項目は削除され ます。また、受信側の端末によっては、題名をす べて受信できない場合があります。
- スケジュールの送信時、誕生日やワンセグの視聴 予約、i スケジュールは送信できません。
- ブックマークの全件送信時、相手の端末によって はフォルダ分けの設定が反映されない場合があり ます。
- 絵文字を入力したデータを i モード端末以外に送信すると、正しく表示されない場合があります。

データを1件ずつ受信する方法と、データの種類 ごとにまとめて受信する方法が利用できます。〈赤 外線受信〉

受信できるデータの種類と保存先は次のとおりです。

データの 種類	保存場所		
	COMMA WITH THE THE		
電話帳/	FOMA端末電話帳		
個人情報	・ 1 件受信の場合は、最も小さい空きメ		
	モリ番号(000~009以外)に保存		
	されます。		
	• 全件受信の場合は個人情報(自局電話		
	番号を除く)も受信します。		
ブック	ブックマーク一覧		
マーク	• 1件受信の場合は先頭フォルダに保存		
	されます。		
	• 全件受信の場合はフォルダごと上書き		
	保存されますが、一部フォルダ内の		
	ブックマークは、先頭フォルダに保存		
	される場合があります。		
受信/送	受信/送信/未送信メール		
信/未送	• 全件受信した場合、相手の端末によっ		
信メール	てはメール連動型 i アプリ用のフォル		
	ダに保存されることがあります。保存		
	されたメールを確認するには、メール		
	連動型 i アプリ用のフォルダを選択		
	▶ ⑥ 一覧を表示」を押します。		
写真	写真・画像一覧の「データ交換」アルバ		
	厶		
ビデオ	ビデオ・音声一覧の「データ交換」アル		
	バム		
メロディ	メロディ一覧の「データ交換」フォルダ		
スケ	スケジュール帳		
ジュール			
トルカ	トルカ一覧の「トルカフォルダ」		
<ul><li>メールを受信すると、添付データを含めたメー</li></ul>			
リサノブが100ビバノトを切らて担合け、ソ			

 メールを受信すると、添付データを含めたメー ルサイズが100Kバイトを超える場合は、メー ル本文のみ受信できます。また、添付データが 複数ある場合は、100Kバイトを超えた分の添 付データは受信できません。

# 🔼 赤外線 1 件受信

赤外線通信でデータを1件受信します。

次のデータを受信できます。ただし、FOMA端末で対応していない形式のデータは受信できません。

個人情報(電話帳として保存されます)、電話 帳、ブックマーク、受信/送信/未送信メール、 写真、ビデオ、メロディ、スケジュール、トル カ

1 待受画面で □ □ □ 匝利なツールを 使う」 □ □ 赤外線を使う」 □ □ ホ外線で受信する」を押す

受信を開始します 赤外線ポートを 相手に向けて 決定ボタンを 押してください



<受信開始画面>

- 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作をしてください。
- 決定を押す受信待機状態になります。
- 3 相手側からデータを1件送信する 赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。
  - 中止するときは受信中に決定を押します。
- ↓ 決定または約5秒後 「1 保存する」
  を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

# 🔼 赤外線全件受信

データの種類ごとにデータをまとめて赤外線受信します。

 受信側で保存していたデータは消去され、受信 したデータのみ保存されますのでご注意ください。  次のデータを受信できます。ただし、FOMA端 末で対応していない形式のデータは受信できま せか。

電話帳<sup>\*</sup>、ブックマーク、受信/送信/未送信 メール、スケジュール

- ※ 個人情報(自局電話番号を除く)が送信側の 設定内容で上書きされます。また、ワンタッ チダイヤルの登録やワンタッチブザーの自動 音声発信先が解除されます。送信側がF-09B、F-10A、F-07A、F884iES、 F884iで、これらの機能を設定している場合 は、送信側の設定内容で上書きされます。
- 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力します。あらかじめ数字4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 「多受画面で 「⑤ 便利なツールを使う」 「⑦ 赤外線を使う」 「② 赤外線で全件受信する」 端末暗証番号を入力 快力 認証パスワードを入力 快力 を押す

受信開始画面が表示されます。

- ・ 赤外線ポートを相手側の端末に向けてから次の操作を行ってください。
- **全 決定を押す** 受信待機状態になります。
- 3 相手側からデータを全件送信する 赤外線受信が開始されます。データの受信 が完了すると、通信完了音が鳴り、通信が 終了した旨のメッセージが表示されます。
  - 中止するときは受信中に決定を押します。
- 4 決定を押すまたは約5秒後に全件書き 換えて保存するかの確認画面が表示される
  - •「保存する」を押すと、受信側で保存して いたデータを消去し、受信したデータの み保存します。
- **5** 「1保存する」を押す

保存した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

- 赤外線で受信するときに相手の端末からデータが送信されていなかったり、自分の端末と相手の赤外線ポートが正しく向き合っていなかったりすると、「接続相手が見つかりません。もう一度受信しますか?」と表示されます。「1受信する」を押すと、もう一度受信します。相手側の端末から、データが送信されていることを確認してから操作してください。
- FOMA端末に保存できないデータを受信したときは、受信した旨のメッセージが表示されますが、 データは破棄されます。
- 相手の機種や状態によっては、相手端末で設定していたフォルダ分けが、本端末に反映されない場合があります。

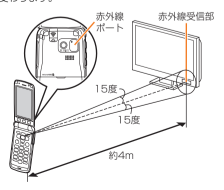
# 赤外線リモコン機能の利用

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードして ください。操作は i アプリによって異なります。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に 影響を受ける場合があります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

#### リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は最大で約4mです。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



# ボイスレコーダで音声を録音

音声を録音して、FOMA端末やmicroSDカード に保存したり、 i モードメールに添付して送信し たりします。〈ボイスレコーダ〉

- 録音した音声は、映像のない動画として保存されます。
- ・動画の保存形式、ファイル名について→p.256
- 保存できる件数は、本体に最大100件、 microSDカードに最大9999件です。
- ・ 音声はマイクから録音されます。周囲の雑音が 少ないできるだけ静かな所で録音してください。

# 

音声録音画面が表示されます。 ランプが青色で約1秒間隔で点滅します。



現時点で録音(保存)できる残りの最大録音時間の目安が表示されます。

・ I 録音した音声」アルバムに保存されている音声を聞くことができます。 microSDカードを取り付けているときは、 I 本体の音声」または 「②microSDの音声」を押すと、「録音した音声」アルバムまたはmicroSDカードに保存されている音声を聞くことができます。→p.335、p.358

# 🤈 決定を押す

録音確認音が鳴り録音が開始され、ランプが赤色で約5秒間隔で点滅します。 音声録音画面下部には、録音終了までの目安が表示されます。

- FOMA端末を閉じても録音は継続されます(開閉ロックが起動した場合を除く)。
- ・録音終了までの時間の目安が00:00:00 になると、録音が自動的に終了して操作 3の画面が表示されます。

#### ■ 一時停止する場合:録音中に たかを押す

- もう一度できるを押すと録音を再開します。
- \* を押すたびに確認音が鳴ります。
- 録音休止中はランプが青色で点灯します。

# 🙎 決定を押す

終了確認音が鳴り、録音が終了して操作の 選択画面が表示されます。

- 録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」のときはすぐに保存され、音声を保存した旨のメッセージが表示されます。
   実定を押すか、約5秒たつと音声録音画面に戻ります。
- ・ ( ) : 録音した音声を再生します。

# ▲ 「①保存する」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 (大力) を押すか、約5秒たつと音声録音画面に戻ります。

- microSDカードを取り付けているときは、「1microSDに保存」または「2本体に保存」を押します。
- 「①保存する」または「②本体に保存」 を押したときは、ビデオ・音声一覧の 「録音した音声」アルバムに保存されま す。→p.335
- 「ImicroSDに保存」を押したときは、 ビデオ・音声一覧の「microSDのビデオ」アルバムの「⑤その他のビデオ」に 保存されます。→p.335

#### ■ i モードメールで送る場合: 「②メール で送る」を押す

音声を保存した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつと メール作成画面が表示されます。

- microSDカードを取り付けていると きは、「③メールで送る」を押します。
- iモードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164

#### 

- 録音サイズ(容量)が「microSD・無制限」の場合でも、一度に録音できる時間は約720分までです。
- 録音中にボタン操作を行うと、ボタン確認音が録音される場合があります。
- 音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存 件数を超えるときは、不要なビデオを削除するか どうかの確認画面が表示されます。録音する場合 は、画面の指示に従いFOMA端末内のデータを削 除してください。
- 録音中に録音終了までの時間表示の更新が遅くなる場合があります。
- ・ 録音中に着信があったり、目覚ましや予定の設定 時刻になったりした場合、その時点で録音が中断 され、着信やアラームの画面が表示されます。通 話やアラームが終了すると、録音した音声の確認 画面が表示されます。録音サイズ(容量)が 「microSD・無制限」のときは音声を保存した旨のメッセージが表示され、 を押すか、約5秒 たつと音声録音画面に戻ります。録音した音声の 最後にアラーム音が記録されることがあります。

# 🙋 音声録音サイズ(容量)の設定

録音する音声のファイルサイズを設定します。

#### 

サイズ・容量の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- ① メール添付・小:ファイルサイズを 500Kバイトに制限します。2Mバイト 対応機種以外のiモード端末に送信する ときに設定します。
- ② **メール添付・大**:ファイルサイズを2M バイトに制限します。
- ③ microSD・無制限:ファイルサイズを 制限しません。microSDカードを取り 付けていない場合は、microSDカード 挿入後の設定をうながす旨のメッセージ が表示されます。

# 「①メール添付・小」~「③microSD・無制限」のいずれかを押す

録音サイズを設定した旨のメッセージが表示されます。 (天) を押すか、約5秒たつと音声録音画面に戻ります。

# ○ 音声録音の残り時間の確認

音声を録音できる残りの録音時間を確認します。

1 音声録音画面で → 「②残り時間を確認」を押す

音声の残り録音時間が確認できます。

- microSDカードと本体を切り替える場合: <sup>™</sup> を押す
- 録音サイズ(容量)の設定が 「microSD・無制限」のときは、 microSDカードの「無制限」のみ確認できます。
- 🤈 決定を押す

音声録音画面に戻ります。

# 便利な機能

歩数計・活動量計を使う	372
i ボディモを使う	377
ウォーキングクリニックを使う	377
健康生活日記を使う	379
ETGA スウィングレッスンを使う	386
マルチアクセスについて	387
さまざまな画面で検索機能を使う	387
自動的に電源を入れるく自動電源 ON 設定>	388
自動的に電源を切る <自動電源 OFF 設定 >	388
通知時刻に自動的に電源を入れる <通知時刻自動電源 ON 設定>	389
簡単な操作でタイマーを設定する <お知らせタイマー>	389
目覚ましを使う	390
スケジュール帳を使う	391
通話時間を確認する < 直前通話時間 / 積算通話時間 >	397
通話料金を確認する <直前通話料金/積算通話料金>	398
ワンタッチで大音量ブザーを鳴らす <ワンタッチブザー >	399
電卓を使う	403
辞書を使う	404
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	405
イヤホンをつないで自動で電話を受ける	406
イヤホンだけから着信音を鳴らす<イヤホン切替設定>	407
ドコモコミュニティについて	407
ソフレを目がにナス	400

# 歩数計・活動量計を使う

歩数計・活動量計で、歩数や歩いた距離、活動量、 消費カロリーや脂肪燃焼量、いきいき歩行やいき いき活動量などを確認できます。また、歩数計・ 活動量計のデータをグラフで表示したり、毎日の 歩数計・活動量計データを指定した宛先へ自動的 にメールで送信したりできます。

- 次の場合は歩数のカウントや活動量の計測を行いません。
  - 電源が入っていないとき
  - 歩数計・活動量計を「利用しない」に設定して いるとき
  - バイブレータが振動しているとき
  - ソフトウェア更新中
- 歩数計・活動量計機能で表示される数値は、あ くまでも目安としてご活用ください。

#### ■ 活動量とは

日常生活での動作や歩行、運動など、体を動かした量を数値にして、「Ex(エクササイズ)」という単位で表したものです。

体を動かした時間と運動強度から算出されます。

#### ■ 運動強度とは

たとえば、歩行とジョギングでは体が感じるきつさ(運動の強さ)が異なります。運動の強さが安静時の何倍に相当するかを数値にして、「METs(メッツ)」という単位で表したものです。

- 活動量は、3METs以上の運動強度が計測されたときに算出されます。
- 現在の運動強度を測定できます。→p.375

#### ■ いきいき歩行、いきいき活動量とは

有酸素運動(呼吸によって取り入れられる酸素を効果的に使い、全身持久力を高めつつ体脂肪を効果的に燃やす運動)の目安となる歩行や活動量を計測したものです。

- いきいき歩行は、毎分60歩以上の速さで3分以上続けて歩いたときに計測されます。
- いきいき活動量は、3METs以上の運動強度が3 分以上続けて測定されたときに計測されます。
- 4分以内の休憩は継続したものとします。

#### 歩数計・活動量計ご利用時の注意事項

歩数を正確にカウントするためには、正しく装着して(キャリングケースS01(別売)またはキャリングケース 02(別売)に入れて腰のベルトなどに装着する、かばんに入れるときは固定できるポケットや仕切りの中に入れる)毎分100~120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。

- 次の場合は歩数が正確にカウントされないこと があります。
  - FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たって不規則に動くときや、FOMA端末を腰やかばんにぶら下げたとき
  - すり足のような歩きかたや、サンダル、下駄、草履などを履いて不規則な歩行をしたとき、混雑した場所を歩くなど歩行が乱れたとき
  - 立ったり座ったり、階段や急斜面の昇り降りを したり、乗り物(自転車、車、電車、バスな ど)に乗車したりなど、上下運動や振動、横揺 れなどが多いとき
  - 歩行以外のスポーツを行ったときや、ジョギングをしたとき、極端にゆっくり歩いたとき
- FOMA端末の開閉やボタン操作などを行ったとき、FOMA端末に振動や揺れが加わっているときは、歩数のカウントや活動量の計測が正確に行われないことがあります。

### な数計・活動量計の設定

歩数計・活動量計の利用に必要な情報を設定します。

1 待受画面で 19健康ツールを使う」 「①歩数・活動量計を使う」 「⑥歩数・活動量計を設定する」を押す

歩数計/活動量計を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

「11利用する」
 大定を押す

身長の入力画面が表示されます。

■ 利用しない場合: 「②利用しない」を押 す

操作5に進みます。

# 3 身長を入力▶決定を押す

体重の入力画面が表示されます。

- 100~220cmの間で入力します。
- 健康生活日記で身長を設定している場合 (→p.379) は、その身長が反映されます。

# / 体重を入力▶決定を押す

歩数計/活動量計の利用を開始した旨の メッセージが表示されます。

- 30~120kgの間で入力します。
- 日付・時刻を設定していない場合は、日付と時刻を設定する旨のメッセージが表示されます。 (表定を押します。

# 5 決定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る

・ 本機能を使用中は、待受画面に 点 または点の(自動送信メールも使用しているとき) が表示されます。また、お買い上げ時に登録されている待受画面の画像によっては、歩数や活動量の数値が表示されたり、数値によって画像が変化したりするものがあります。→p.116、p.119

# 🔁 歩数・活動量の履歴の確認

歩数計・活動量計で計測したデータの履歴を、1 日分 (→p.373)、グラフ (→p.374)、一覧 (→p.374) で確認できます。

- カウント中の歩数や活動量などを背面ディスプレイに表示することができます。→p.33
- 毎日午前0時0分になると、1日分の計測データ が履歴として保存されます。当日を含めて 1098日分記録できます。1098日を超える と、古いものから順に上書きされます。

表示項目	内 容
歩数	カウントした歩数が表示されます
	(最大999999歩)。
歩いた距離	歩数と歩幅から算出した歩行距離※1
	が表示されます(最大9999.9km)。
活動量	体を動かした時間と運動強度から算
	出した活動量が表示されます(最大
	9999.9Ex)。
消費カロリー	運動強度、体を動かした時間、設定
	した体重などから算出した消費カロ
	リー <sup>※2</sup> が表示されます(最大
	65535kcal)。
脂肪燃焼量	消費カロリーから算出した脂肪燃焼
	量が表示されます (最大4681g)。
いきいき歩数	いきいき歩行の歩数が表示されます
	(最大999999歩)。
いきいき歩行	いきいき歩行の歩行時間が表示され
時間	ます (最大999時間59分)。
いきいき活動	いきいき活動量が表示されます(最
量	大9999.9Ex)。

- ※1 1分あたりの歩数により歩幅は補正されるため、歩幅から算出した歩行距離とは異なる場合があります。
- ※2 運動強度が計測されない場合は、カロリー計算は行われません。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*

• 日付・時刻を設定していない場合は、累積した歩数が表示されますが、履歴は記録されません。

- 歩き始めは、誤カウントを防ぐために歩行を始め たかどうかを判断しているため、数値が変わりません。目安として4秒程度歩くとそこまでの歩数 が一度に加算されます。
- 歩数、歩いた距離、活動量、いきいき歩数、いきいき活動量は、最大値を超えるとOに戻って表示されます。
- カウントした歩数と計測した活動量は約60分ごとに保存されます。FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されていない歩数や活動量が消失してしまう場合があります。
- ・FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって、歩数計・活動量計のデータが消失してしまう場合があります。また、歩数計・活動量計のデータは、電池パックを外した状態や電池切れの状態でも約1ヶ月は保持されますが、それ以上経過すると消失してしまう場合があります。万が一、歩数計・活動量計のデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### 歩数・活動量の1日分の履歴を見る

歩数計・活動量計で測定したデータの1日分の履歴を確認します。





- ・決定を押すたびに、通常情報→いきいき情報→活動情報の順で表示を切り替えます。ただし、活動情報画面は当日を含めた過去7日以内の場合のみ表示できます。
- ・(配合)を押すと、日付の表示を前後に切り替えます。
- ・活動情報画面で響を押すと、活動情報 画面と活動量のグラフの表示を切り替え ます。
- 履歴をメールで送信する場合: ̄ ̄を押す

内容は自動送信メールと同様です。→ p.377

iモードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164

#### 

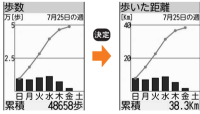
通常情報画面で表示される活動量と、活動情報画面で表示される活動量の合計は、算出方法が異なるため数値に差異が出る場合があります。

#### 歩数・活動量の履歴をグラフで見る

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴をグラフで確認します。

1週間単位の歩数のグラフが表示されます。

1週間単位のグラフの場合のみ、日曜日から土曜日の累積が折れ線グラフで表示されます。



- ・ 決定を押すたびに、歩数→歩いた距離→ 活動量→消費カロリー→脂肪燃焼量→い きいき歩数→いきいき歩行時間→いきい き活動量の順で表示を切り替えます。
- ・ (団) を押すと、日付の表示を前後に切り替えます。

- で押すと、グラフと一覧の表示を切り替えます。
- 日付単位のグラフを表示する場合:□ [3]日ごとのグラフ」を押す
- 月単位のグラフを表示する場合: 🍑

#### 歩数・活動量の履歴を一覧で見る

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴を一覧 で確認します。

歩数			歩い	た距離	
[ <del> </del> ]	0001/0007件		[ <del> </del> ]	0001/0	0007件
07/30	2161歩	決定	07/30	3	1.7km
07/29	7078歩		07/29	9	5.3km
07/28	11227歩		07/28	3	8.8km
07/27	7 10147歩		07/27	7	7.9km
07/26	8570歩		07/26	5	6.9km
07/25	9475歩		07/2	5	7.7km
07/24	7680歩		07/24	4	6.2km

- 快速を押すたびに、歩数→歩いた距離→ 活動量→消費カロリー→脂肪燃焼量→い きいき歩数→いきいき歩行時間→いきい き活動量の順で表示を切り替えます。
- で押すと、一覧とグラフの表示を切り替えます。
- - 履歴画面の表示、操作方法は「歩数・ 活動量の1日分の履歴を見る」と同様 です。→p.373
- 履歴をメールで送信する場合:日付を選択
   パープラー「国メールで送る」を押す
   内容は自動送信メールと同様です。→
   p.377
  - i モードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164

# ○ 歩数・活動量の履歴の削除

歩数計・活動量計で測定したデータの履歴を削除 します。

1 待受画面で □ □ 回健康ツールを使う」 □ 「□ 歩数・活動量計を使う」 □ 「□ 歩数・活動量の履歴を削除する」または「⑧ 今日の履歴を削除する」を抽す

歩数と活動量の履歴/今日の歩数と活動量 を削除するかどうかの確認画面が表示され ます。

• 「フ歩数・活動量の履歴を削除する」を押すと、当日に計測中の歩数計・活動量計データ、歩数計・活動量計の履歴、累積した歩数計・活動量計データが削除されます。「⑧今日の履歴を削除する」を押すと、当日に計測中の歩数計・活動量計データのみ削除されます。

2 「①削除する」を押す 歩数と活動量の履歴/今日の歩数と活動量 を削除した旨のメッセージが表示されます。 決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

# 🤁 歩数・活動量などの運動強度測定

現在の動作がどのくらいの運動強度であるかを数値(METs)で確認できます。

- 1 待受画面で □ □ 健康ツールを使う」 □ 「□ 歩数・活動量計を使う」 □ 「□ 歩数・活動量計を使う」 □ 「□ 運動の強さを測定する」を押す 運動強度測定画面が表示されます。
  - 歩数計・活動量計を「利用しない」に設定している場合は、歩数計/活動量計を利用するかどうかの確認画面が表示されます。歩数計・活動量計の設定は「歩数計・活動量計の設定」操作2以降をご覧ください。→p.372

# 🤈 決定を押す

測定が開始されます。



現在:現在測定されている運動強度を表示します。

**最高**:測定開始から現在までの運動強度の 最高値を表示します。

平均:測定開始から現在までの運動強度の 平均値を表示します。

#### ■ 測定を停止する場合:決定を押す

・ 測定開始から約60分経過すると、自動的に停止します。

# 긶 歩数・活動量の自動送信メール

毎日指定した時間帯に、指定した宛先へ、最新の歩数・活動量の履歴を自動的にメールで送信します。自分で指定する宛先1件、健康応援サービス1件の合計2件を、自動送信メールの宛先として同時に設定できます。

- 自動送信メールを利用するためには、iモード のご契約が必要です。
- 送信される歩数・活動量の履歴に当日分は含まれません。
- 自動送信メールのパケット通信料は、お客様ので負担となります。

#### ■ 健康応援サービスとは

自動送信メールを使用して、「@Fケータイ応援団」の健康応援サービスを利用できます。サービスの利用を設定すると、歩数や活動量の履歴が「@Fケータイ応援団」に自動送信され、「東海道五十三次」などの仮想のコースを歩く歩数計サービスや、1週間あたりの活動量が健康の目安の数値に達しているかどうか確認できる活動量計サービスを楽しむことができます。

- 健康応援サービスの利用料はかかりませんが、 メールの送受信や i モードサイトに接続した際 のパケット通信料はお客様のご負担となります。
- 迷惑メール対策(受信/拒否設定)によるメールの受信制限を行うと、健康応援サービスは利用できませんのでご注意ください。
- 詳細は「@Fケータイ応援団」のサイトをご覧く ださい。

#### アクセス方法(2012年1月現在)

> サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

歩数・活動量の自動送信の設定画面が表示 されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 送信先アドレス:自動送信メールを送信する宛先を設定します。
- ② 健康応援サービス:健康応援サービスを 利用するかどうかを設定します。
- ③ **送信時間帯**:自動送信メールを送信する 時間帯を設定します。
- 🤈 「1〕送信先アドレス」を押す

自動送信の宛先の選択画面が表示されます。

■ 健康応援サービスのみ設定する場合:「2 健康応援サービス」を押す 操作4に進みます。

# 3 「②直接入力する」▶宛先を入力 ▶ 後遠を押す

健康応援サービスの説明画面が表示されます。

- ・ 半角英数字50文字以内で入力します。
- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」 は省略できます。
- 半角英字入力モード時に(1点): 「.」「@」「-」などを入力できます。
- 半角英字入力モード時に(光端):
   「@docomo.ne.jp」「.com」「.or.jp」などを入力できます。
- 電話帳から選択する場合:「1]電話帳から選択」 ▶ 電話帳を検索 ▶ 送信する相手を選択 ▶ 次記 ▶ メールアドレスを選択 ▶ 決定を押す
  - 検索方法→p.92
- 設定しない場合:「③設定しない」を押す

# 4 決定 □ 11利用する」または「21利用しない」を押す

- •「11利用する」を押した場合は、最初の 自動送信後に送られてくるメールの指示 に従って設定を行ってください。
- 操作3で「3)設定しない」を押し、さらに操作4で「2利用しない」を押した場合は、操作6に進みます。

## 5 「①0時~2時」~「囲22時~24時」 のいずれかを押す

操作1の画面に戻ります。

#### 

自動送信メールを設定/解除した旨のメッセージが表示されます。 と を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- ・ 本機能を使用中は、待受画面に**大場**が表示されます。
- ・歩数計・活動量計を「利用しない」に設定しているときは、歩数・活動量計の利用を設定する旨のメッセージが表示されます。 ます。 を押すか、約5秒たつと利用するかどうかの確認画面が表示されます。 以降の操作は「歩数計・活動量計の設定」操作2以降をご覧ください。→p.372

#### 送信時間帯になると

自動送信メールは、送信時間帯に待受画面が表示されているときに送信されます。自動送信メールが送信されると、送信した旨のメッセージが約3秒間表示されます。

- 自動送信メールは、「送信したメールを見る」の 「送信箱! フォルダに保存されます。→p.178
- 送信に失敗したとき→p.165

#### 

- 未送信メールの保存領域の空きが足りないときや 最大保存件数を超えるときは、メールを作成できない旨のメッセージが表示され、自動送信できません。「未送信のメールを見る」から不要なiモードメール、SMSを削除してください。→p.213
- 送信時間帯に待受画面以外を表示している場合は、 待受画面が表示されたとき自動送信されます。

#### 自動送信メールの内容

- データの数値が○の場合も送信されます。
- 「YYYY/MM/DD」には計測日が入力されます。
   たとえば、計測日が2010年7月30日の場合は「2010/07/30」と表示されます。
- 題名には「YYYY/MM/DD 歩数・活動量」と 入力されます。

メール本文の 項目	内 容
日付	歩数計・活動量計の計測日
步数	計測日の歩数
カロリー	計測日の消費カロリー
累積歩数	計測開始から累積した歩数※1
いきいき歩数	計測日のいきいき歩行の歩数
いきいき累積	計測開始から累積したいきいき歩行
歩数	の歩数 <sup>※ 1</sup>
脂肪燃焼量	計測日の脂肪燃焼量
YYYY/MM/	計測日の活動量
DDの累積活	
動量	
測定開始から	測定開始から累積した活動量※1
の累積活動量	
YYYY/MM/	計測日のいきいき活動量
DDのいきい	
き活動量	
時間帯別の活	計測日の時間帯別_(1時間ごと24時
動量	間分)の活動量 <sup>※2</sup>

- ※1 履歴に保存されている1098日分より前の数値も含まれます。
- ※2 24時間分の累積が0Exの場合は入力されません。

# 📿 i ボディモを使う

i ボディモは、「歩く」や「食べる」など、普段 やっていることを気軽に楽しみながら続けること を応援するドコモの健康サービスです。



※画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

- お申し込みが必要な有料サービスです。また、 初めてご利用される際には、初期設定を行う必要があります。
  - お申し込み手続きを行う際はネットワーク暗証 番号、初期設定を行う際は i モードパスワード が必要となります。
- ・ i ボディモを利用して歩数のカウントおよび歩数データの記録を行うには、歩数計・活動量計を「利用する」に設定してください。→p.372また、記録した歩数データを自動でサーバに送信するためには、TOPページの「⑤食事/その他」▶「⑨各種設定」▶「起動設定」を選択
  - ▶ 決定 ▶ 「自動起動許可」を選択 ▶ 決定 を押して 「許可する」に設定してください。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- iボディモに関する情報については、iモード サイトをご覧ください。

アクセス方法(2012年1月現在)

待受画面で「1 i Menuを見る」「メニューリスト」「i Bodymo」

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

# 1 待受画面で [9 健康ツールを使う] ▶ [2 i ボディモを使う] を押す

ソフトが起動します。

初回起動時は起動するかどうかの確認画面が表示されます。

# ウォーキングクリニックを 使う

元マラソン選手の高橋尚子氏監修によるウォーキングフォームの診断をする機能です。診断結果にもとづいたアドバイスで、理想の歩きかたをサポートします。

- ご利用になる前にトップ画面の「初めての方 へ」、メインメニュー画面の「使用上の注意」を ご覧ください。
- ・診断の際は画面の案内に従ってFOMA端末を正しく装着してください。正しく装着されていないと、正確な診断ができない場合があります。
- フォーム診断結果は最大100件記録されます。

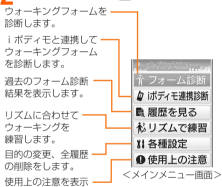
します。

- サイトに接続したり、iボディモ連携診断を利用したりする場合は別途パケット通信料がかかります。
- i ボディモ連携診断を利用する場合は、あらか じめ i ボディモ (i Bodymo) のご契約が必要 です。→p.377
- 本機能は電子コンパスに対応しています。
- ソフトを最新にする場合→p.408

ソフトが起動し、トップ画面が表示されま す。

初回起動時は起動するかどうかの確認画面が表示されます。「「1 起動する」を押すと、トップ画面が表示されます。「初めての方へ」を選択と表定)「開始」を選択と決定と目的欄を選択と目的を選択と決定と「登録する」を選択と決定と「0K」を選択と決定と押すとメインメニュー画面が表示されます。

# プ 「開始」を選択▶決定を押す



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

# **♀** 「フォーム診断」を選択▶ææを押す

■ i ボディモ連携診断をする場合:「i ボディモ連携診断」を選択▶ ほを押すフォーム診断画面が表示されます。画面の案内に従って診断を行ってください。診断後、FOMA端末を開くと診断結果画面が表示されます。

# 4 診断結果を確認したら「Qちゃんフォーム診断」を選択▶ 使力を押す

Qちゃんフォーム診断画面が表示されます。

- 最高得点を獲得した場合は登録するかど うかの確認画面が表示されます。
- 5 「Qちゃんアドバイス」~「時間毎のフォーム確認」のいずれかを選択
  - ▶決定を押す
  - Qちゃんアドバイスを確認する場合:「Q ちゃんアドバイス」を選択▶ (表定) を押す Qちゃんのアドバイス画面が表示されます。
    - 「動画はコチラ」を選択
       (次定)
       (はい)
       (を選択)
       (決定)
       (を押すと、サイトに接続して動画やより詳細なアドバイスを表示できます。
  - 測定ポイント別診断を確認する場合: 「測定ポイント別診断」を選択 ● 決定を 押す 測定ポイント別診断画面が表示されます。
  - 時間毎のフォームを確認する場合:「時間毎のフォーム確認」を選択● を選択● を理す

時間毎のフォーム確認画面が表示されます。

#### お知らせ・・・・・・

 終了する場合はメインメニュー画面で しています。
 い」を選択 を押してください。
 下1終 了する」を押しても終了できます。

# (建康生活日記を使う

健康生活日記とは、脈拍数や血圧、体組成や尿糖 値の測定データを管理し、グラフや指定日などで 表示することができる i アプリです。

- ・まず初めに、身長・生年月日・性別を設定する ことをおすすめします。測定したデータの詳細 を判定するために必要となります。また、身 長・生年月日・性別を設定していない場合は、 赤外線通信を利用してデータを取得したり、脈 拍数や血圧、体組成を自分で入力したり、から だカルテサービスを利用したりできません。
- ・健康生活日記は当日を含めて1098日分記録できます。1098日を超えると、古いものから順に上書きされます。
- 本FOMA端末は医療機器ではありません。健康 生活日記で表示される数値は、あくまでも目安 としてご活用ください。

# 

• 健康生活日記を初めて起動すると、携帯電話の情報を利用する旨のメッセージが表示されます。「①起動する」を押すと、以降は健康生活日記のメニュー画面が表示されます。

#### 赤外線通信ご利用時の注意事項

Tn-Link対応のタニタ製血圧計、体組成計、尿糖計(いずれも市販品)で測定したデータを、赤外線通信で取得することができます。対応機種についてはタニタの「からだカルテ」サイトなどでご確認ください。→p.386「からだカルテサービスの利用」

- 赤外線通信を行うときは、ディスプレイを開いた状態にして、赤外線ポートを血圧計、体組成計、尿糖計の通信部に向けて操作を行ってください。通信中は、赤外線ポートを指などでふさがないようご注意ください。
- 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、 赤外線通信が正常にできない場合があります。

# 😂 身長・生年月日・性別の設定

健康生活日記を利用するために必要な情報(身長、 生年月日、性別)を登録します。

1 待受画面で 「9健康ツールを使う」 「4健康生活日記を使う」 「5身長・生年月日・性別を設定する」を押す

身長の入力画面が表示されます。

→ 身長を入力 決定を押す

生年月日の入力画面が表示されます。

- 100~220cmの間で入力します。
- 3 生年月日を入力▶決定を押す

性別の選択画面が表示されます。

- 西暦は4桁を入力します。
- ・現在の西暦から99年を引いた年の1月1日から今日現在まで入力できます。
- 4 「1男性」または「2女性」を押す 以下の内容(身長、生年月日から算出した 年齢、性別)で設定するかどうかの確認画 面が表示されます。
- 5 「1設定する」を押す

設定した旨のメッセージが表示されます。

(決定)を押すと健康生活日記のメニュー画面 に戻ります。

■ 設定をやり直す場合:「②やり直す」を 押す

操作2に戻ります。

# 🤁 脈拍数や血圧の管理・確認

脈拍数や血圧を記録して、グラフ ( $\rightarrow$ p.382) や 指定した日付 ( $\rightarrow$ p.382) で表示できます。

- 本FOMA端末の内側カメラで脈拍数を測定する ことができます。→p.380
- Tn-Link対応のタニタ製血圧計(市販品)で測定した数値を赤外線通信で取得して、FOMA端末で管理することができます。→p.380
- ・ お手持ちの血圧計などで測定した血圧や脈拍数 の数値を、自分で入力することができます。→ p.381
- ・健康管理の目安となる脈拍数の基準値を登録することができます。基準値の登録には、内側カメラで測定する方法(→p.380)、血圧計から取得する方法(→p.381)があります。

#### 注意事項

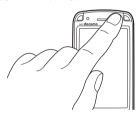
脈拍数や血圧は、1日を「4時〜9時」「9時〜19時」「19時〜4時」の時間帯に分けて記録します。 脈拍数や血圧を測定する時間や回数の目安として ください。

 各時間帯で最後に測定した数値を記録します。 ただし、赤外線通信で血圧計から取り込んだ数値や自分で入力した数値がすでに記録されている時間帯は、内側カメラで測定した脈拍数は記録されません。

#### 内側カメラで脈拍数を測定する

内側カメラで脈拍数を測定する場合は、次の点にで注意ください。

- 蛍光灯の下など、通常の明るさを確保できる場所で測定してください。明るすぎたり暗すぎたりすると、測定できない場合があります。
- 内側カメラを明るい方向(天井など)に向け、 指を内側カメラに軽く触れてください。



- 指の置きかたや触れる強さによっては、正しく 測定できないことがあります。指を置く位置や 触れる強さを変えるなど、調節を行ってください。
- 指の状態が次のような場合は、測定性能が低下することがあります。手を洗う、手を拭く、測定する指を変えるなど、指の状態に合わせて対処することで、測定性能が改善されることがあります。
  - 指が濡れていたり、汗をかいていたり、ふやけ ていたりする
  - 指が油や泥などで汚れている
  - 指が荒れていたり、損傷(切傷、ただれなど) を負っていたりする
- 測定するときは、歩いたり動いたりせず、静止 した状態で行ってください。
- 測定後は、内側カメラのレンズに付いた指紋や油脂などを、柔らかい布で拭いてください。

1 待受画面で | 「9健康ツールを使う」 | 「4健康生活日記を使う」 | 「1脈拍数や血圧を見る・測る」 | 「1カメラで脈拍数を測定する」

▶決定を押す

指先と第一関節の中間を画面右上のカメラ に軽く触れるように置く旨のメッセージが 表示されます。

- 同じ時間帯に測定した数値(内側カメラで測定した数値を除く)がすでに記録されている場合は、今から測る脈拍は保存されない旨のメッセージが表示されます。
   検急を押します。
- 2 内側カメラに指を置く▶録を押す 測定が開始されます。測定が完了すると脈 拍数が表示されます。
  - 測定を中止するときはでを押します。
- 3 快声を押す 測定結果を保存するかどうかの確認画面が 表示されます。
- ▲ 「¹ 【保存する」を押す

測定した時間帯の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 まかを押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

- 脈拍数を基準値として登録する場合: 「②基準値として保存する」を押す 基準値として保存した旨のメッセージが 表示されます。 ★★ を押すと操作3の画面に戻ります。
- 測定し直す場合: 「④再測定する」● 決定を押す操作2に戻ります。

#### 血圧計からデータを取得する

血圧計で測定した数値を赤外線通信で取得します。

- 赤外線通信を行う前に、血圧計の測定の準備を 行ってください。
- ・ 赤外線通信ご利用時の注意事項→p.379

正しい姿勢で血圧を測る旨のメッセージが 表示されます。 2 血圧計で測定する ▶ 血圧計の画面に測定結果が表示されたら また ▶ 赤外線ポートを血圧計通信部に向けて また を押す

測定結果受信中 受信を中止する場合 は電話機ポタンを押 してください。



決定

- 赤外線通信を中止する場合はを押します。
- 受信結果を確認して使定を押す 測定結果を保存するかどうかの確認画面が 表示されます。
- 4 「1保存する」を押す

測定した時間帯の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 まかを押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

- 脈拍数を基準値として登録する場合: 「② 基準値として保存する」を押す 基準値として保存した旨のメッセージが 表示されます。 ★2 を押すと操作3の画 面に戻ります。
- 測定し<u>直す場合</u>: [4**再測定する]**▶ **決定を押す**操作2に戻ります。

#### 脈拍数や血圧を自分で入力する

お手持ちの血圧計などで測定した数値や、過去に 測定した数値を登録する場合は、数値を自分で入 力します。

↑ 待受画面で □ □ 回健康ツールを使う」 □ 健康生活日記を使う」 □ 「回健康生活日記を使う」 □ 脈拍数や血圧を見る・測る」 □ 「個脈拍数や血圧を自分で入力する」

▶決定を押す

カレンダー画面が表示されます。履歴がある日付は左上に
 が表示されます。

- ・ ② 『ア (日) を押すと、カーソルが 移動します。
- 🍎 / 🏙 を押すと、前の月 / 次の月が表示されます。

- ② 登録する日付を選択▶法定を押す 血圧/脈拍を測った時刻の入力画面が表示 されます。
- 3 時刻を入力▶決定を押す

最高血圧値の入力画面が表示されます。

- 時刻は0~23時の間で入力します。
- 4 最高血圧値を入力 → 最低血圧値を入力 → 決定 → 脈拍数を入力 → 決定 → 脈拍数を入力 → 決定 を 押す

選択した日付と測定した時間帯の測定結果を保存した旨のメッセージが表示されます。 大定を押すと健康生活日記のメニュー画面 に戻ります。

- 血圧は1~280mmHgの間で入力します。
- 脈拍数は40~180拍/分の間で入力します。
- 入力を省略する場合: (\*\*)を押す
- 前の画面に戻って入力し直す場合:
  - 1つ前の入力」を押す
  - ・脈拍数の入力画面で操作すると、最高 血圧値の入力画面に戻ります。

#### 脈拍数の基準値を自分で入力する

基準値は、内側カメラで脈拍数を測定したときの 測定結果画面と、脈拍数のグラフ画面で表示され ます。安静時の脈拍数と運動後の脈拍数を比較し たり、毎日の健康管理の目安として活用したりで きます。

- **2** 「⑥脈拍数の基準値を入力する」を押す

脈拍数の基準値の入力画面が表示されます。

■ 脈拍数の基準値を確認する場合:「⑦脈 拍数の基準値を見る」を押す 脈拍数の基準値が表示されます。 乗2を 押すと健康生活日記のメニュー画面に戻 ります。

# 3 脈拍数の基準値を入力 決定を押す

脈拍数の基準値を保存した旨のメッセージ が表示されます。 を を押すと健康生活日 記のメニュー画面に戻ります。

- 40~180拍/分の間で入力します。
- 脈拍数の基準値を削除する場合:脈拍数 の基準値の入力画面で を押す 脈拍数の基準値を削除した旨のメッセージが表示されます。 22 を押すと健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

#### 脈拍数や血圧をグラフで確認する

脈拍数や血圧の測定結果をグラフで確認します。

● 特受画面で □ □ 健康ツールを使う」 □ 「④ 健康生活日記を使う」 □ 「 □ 服拍数や血圧を見る・測る」 □ □ 測定結果のグラフを見る」 □ 「 □ 毎日の結果を見る(詳細)」 ~ 「 ④ 月ごとの結果を見る」のいずれか ■ 保定を押す

□ 毎日の結果を見る(詳細)」を押した場合は、当日を含めた過去7日以内の測定値のグラフが時間帯単位で表示されます。
□ 毎日の結果を見る(平均)」~「4月ごとの結果を見る」のいずれかを押した場合は、集計単位ごとの平均値のグラフが表示されます。

- ・ 決定を押すと、脈拍数と血圧の表示を切り替えます。
- で押すと、グラフと一覧の表示を切り替えます。表示を切り替えることができる旨のメッセージが表示された場合は を押します。
- グラフ画面で(日日)を押すと、日付の表示を前後に切り替えます(「11毎日の結果を見る(詳細)」を押した場合は操作できません)。
- ・「①毎日の結果を見る(詳細)」を押した場合は、グラフ画面または一覧画面ででしまった。「①14~9時」~「③19~4時」のいずれかを押すと、表示する時間帯を切り替えられます。

#### 指定日の脈拍数や血圧を確認する

脈拍数や血圧の測定結果を日付指定で確認します。

カレンダー画面が表示されます。

 カレンダー画面の表示、操作方法は「脈 拍数や血圧を自分で入力する」操作1を で覧ください。→n381

# ク 確認する日付を選択▶決定を押す

- 指定した日付が当日を含めた過去7日以 内の場合:
  - 決定を押すと選択した日付の脈拍数の一 覧が表示されます。
  - ・ 決定を押すと、脈拍数と血圧の表示を 切り替えます。
  - 管を押すと、一覧とグラフの表示を切り替えます。表示を切り替えることができる旨のメッセージが表示された場合は表記を押します。
  - ・ (国) を押すと、日付の表示を前後 に切り替えます(測定日が当日から過 去8日以前になる場合はカレンダー画 面に戻ります)。
- 指定した日付が当日から過去8日以前の 場合:

選択した日付の脈拍数と血圧の一覧が表示されます。1日の各時間に保存した数値の合計を保存回数で割った平均値が表示されます。

- ・ (国) を押すと、日付の表示を前後に切り替えます (測定日が当日を含めた過去7日以内になる場合は、カレンダー画面に戻ります)。

# 🥝 体重など体組成の管理・確認

体重、体脂肪率、内臓脂肪レベル、筋肉量、筋肉 スコア、基礎代謝量、体内年齢、推定骨量を記録 して、グラフ(→p.384)や指定した日付(→ p.384)で表示できます。

- Tn-Link対応のタニタ製体組成計(市販品)で 測定した数値を赤外線通信で取得して、FOMA 端末で管理することができます。→p.383
- 数値の判定についての詳細は、Tn-Link対応の タニタ製体組成計(市販品)の取扱説明書など をご覧ください。
- お手持ちの体組成計で測定した体重などの数値を、自分で入力することができます。→p.383

#### 体組成計からデータを取得する

体組成計で測定した数値を赤外線通信で取得します。

- 赤外線通信を行う前に、体組成計の電源を切った状態で測定の準備を行ってください。
- ・ 赤外線通信ご利用時の注意事項→p.379
- ↑ 特受画面で □ □ 健康ツールを使う」 □ 健康生活日記を使う」 □ は原生活日記を使う □ □ 体重などを見る・測る □ □ □ 体重などのデータを受信する □ を押す 測定機器の電源がオフであることを確認する旨のメッセージが表示されます。

# 2 決定 赤外線ポートを体組成計通信部 に向けて決定を押す

赤外線通信が開始されます。測定機器の電源が入ったかどうかの確認画面が表示されます。

- ・ 赤外線通信を中止する場合は
   ごを押します。
- 3 「**1」はい」を押す**##需託の赤外線ポートを

携帯電話の赤外線ポートを体組成計に向けたまま乗る旨のメッセージが表示されます。

■ 体組成計の電源が入っていない場合:「②いいえ」を押す操作2に戻ります。

# 4 FOMA端末を持ったまま体組成計に 乗りを起きを押す

測定が完了したら体組成計から降りて、 FOMA端末の赤外線ポートを体組成計通信 部に向けてください。測定結果を受信しま す(体組成計から降りる前に、測定データ の送受信が終了している場合がありますが、 測定データに変化はありません)。

測定結果受信中 受信を中止する場合 は電話帳ボタンを押 してください。



測定結果(1/4)

体重 59.4Kg 体脂肪率 15.0% 判定:一標準 体型:標準

決定

- ・ 赤外線通信を中止する場合は を押します。
- 5 測定結果を確認して □ 「1 保存する」を押す

測定結果を保存した旨のメッセージが表示 されます。 表記を押すと健康生活日記のメ ニュー画面に戻ります。

- 測定結果確認画面できまたはまたを押すたびに、表示項目が切り替わります。
- 測定し直す場合: ((三) [3]再測定する] を押す

操作2に戻ります。

#### 体組成を自分で入力する

お手持ちの体組成計で測定した数値や、過去に測 定した数値を登録する場合は、数値を自分で入力 します。

カレンダー画面が表示されます。

- カレンダー画面の表示、操作方法は「脈 拍数や血圧を自分で入力する」操作1を ご覧ください→p.381
- 2 登録する日付を選択 決定を押す 体重の入力画面が表示されます。

3 体重を入力 ★定 体脂肪率を入力 ◆ 株定 内臓脂肪レベルを入力 ◆ 株定 )筋肉量を入力 → 株定 )筋肉ス コアを入力 → 株定 → 基礎代謝量を入力 ・ 株定 )体内年齢を入力 → 株定 )推定 骨量を入力 ▶ 株定 を押す

> 選択した日付の測定結果を保存した旨の メッセージが表示されます。 を建た押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

• 各項目は次の数値の間で入力します。

体重:0.1~136.0Kg 体脂肪率:5.0~75.0% 内臓脂肪レベル:1~59レベル 筋肉量:0.1~136.0Kg 筋肉スコア:-4~4スコア

基礎代謝量:1~9999Kcal/日

体内年齢: 12~90歳 推定骨量: 0.1~9.9Kg

- 筋肉スコアの入力時に(##\*)を押すと、プラスとマイナスを切り替えられます。
- 入力を省略する場合: ○○ を押す
- 前の画面に戻って入力し直す場合:□1つ前の入力」を押す
- 次の画面の項目を入力しないで更新する 場合: 🍅 🔟 □入力を完了して、測定 結果を更新」を押す
  - すでに登録したデータがある場合に操作してください。

#### 体組成をグラフで確認する

体重など体組成の測定結果をグラフで確認します。

- 2 「③測定結果のグラフを見る」 ▶ 「① 週ごとの結果を見る」または「②月 ごとの結果を見る」 ▶ 決定を押す 集計単位ごとの平均値のグラフ(体重)が 表示されます。
  - ・ 決定を押すたびに、体重→体脂肪率→内臓脂肪レベル→筋肉量→基礎代謝量→推定骨量の順で表示を切り替えます。

- 管を押すと、グラフと一覧の表示を切り替えます。表示を切り替えることができる旨のメッセージが表示された場合は
   を卸を押します。
- 体脂肪率、内臓脂肪レベル、推定骨量の グラフ画面で(光温)を押すと、グラフの色 の説明(凡例)を表示/非表示にします。
- グラフ画面で(日日)を押すと、日付の表示を前後に切り替えます。
- 毎日の測定結果を確認する場合: [②毎日の測定結果を見る] ▶ 決定を押す

#### 指定日の体組成を確認する

体重など体組成の測定結果を日付指定で確認します。

- | 特受画面で | 「⑨健康ツールを使う」 | 「④健康生活日記を使う」 | 「②体重などを見る・測る」 | 「⑤指定日の測定結果を見る」 | 快定を押すカレンダー画面が表示されます。
  - カレンダー画面の表示、操作方法は「脈 拍数や血圧を自分で入力する」操作1を ご覧ください。→p.381
- 2 確認する日付を選択▶<br/>
  検定▶<br/>
  決定を押す

選択した日付の体組成データが表示されます。

- を押すと、同じ日付の表示項目を切り替えます。
- ・ (日日)を押すと、日付の表示を前後に切り替えます。
- \* を押すと、カレンダー画面に戻ります。

# 🛟 尿糖値の管理・確認

尿糖値を記録して、グラフ (→p.385) や指定した日付 (→p.385) で表示できます。

Tn-Link対応のタニタ製尿糖計(市販品)で測定した数値を赤外線で受信して、FOMA端末で管理することができます。→p.384

#### 尿糖計からデータを取得する

尿糖計で測定した数値を赤外線通信で取得します。

- 赤外線通信を行う前に、尿糖計で尿糖値を測定 してください。
- ・ 赤外線通信ご利用時の注意事項→p.379

待受画面で 19 健康ツールを使 う | ▶ 「4 健康生活日記を使う | ▶ [3 尿糖計を見る・測る | ▶ [1] 尿糖 計のデータを受信する | を押す

測定結果を受信する旨のメッセージが表示 されます。

赤外線ポートを尿糖計通信部に向けて 独定 を押す

測定結果受信中 受信を中止する場合 は電話帳ボタンを押 してください。



- 赤外線通信を中止する場合は を押し ます。
- 受信結果を確認して決定を押す 測定結果を保存するかどうかの確認画面が 表示されます。
- 「1保存する」を押す 4 測定結果を保存した旨のメッセージが表示 されます。決定を押すと健康生活日記のメ ニュー画面に戻ります。
  - 測定し直す場合: [3] 再測定する」を押 ₫

操作2に戻ります。

#### 尿糖値をグラフで確認する

尿糖値の測定結果をグラフで確認します。

- 待受画面で □ □ 健康ツールを使 う | ▶ 「4 健康生活日記を使う | ▶ 「③尿糖計を見る・測る」を押す
- 「3測定結果のグラフを見る」▶「1 週ごとの結果を見る」または「2月 集計単位ごとの平均値のグラフが表示され
  - で押すと、グラフと一覧の表示を切 り替えます。
  - グラフ画面で(配回)を押すと、日付の表 示を前後に切り替えます。

■ 毎日の測定結果を見る場合: [2]毎日の 

#### 指定日の尿糖値を確認する

尿糖値の測定結果を日付指定で確認します。

- 待受画面で 19健康ツールを使 う | ▶ 「4 健康生活日記を使う | ▶ [3] 尿糖計を見る・測る | ▶ [4] 指定 日の測定結果を見る┃▶歳戸を押す カレンダー画面が表示されます。
  - カレンダー画面の表示、操作方法は「脈 拍数や血圧を自分で入力する | 操作]を ご覧ください。→p.381
- 確認する日付を選択し決定し決定を押 ₫

選択した日付の尿糖値が表示されます。

- ・(引い)を押すと、日付の表示を前後に切 り替えます。
- \* を押すと、カレンダー画面に戻りま
- 🔁 健康生活日記の測定結果の削除

脈拍数や血圧、体組成の測定結果を削除します。

〈例〉脈拍数や血圧の測定結果を削除する

- 待受画面で (● 「9 健康ツールを使 う」 [4] 健康生活日記を使う」を 押す
- 「□脈拍数や血圧を見る・測る」 ▶ [8 測定結果を削除する]を押す
  - 体組成の測定結果を削除する場合: [2] 体重などを見る・測る」▶「⑥測定結果 を削除する」を押す
- 「11今日の測定結果を削除する」また は「②すべての測定結果を削除する」 を押す

今日の/すべての測定結果を削除するかど うかの確認画面が表示されます。

「1削除する」を押す 4 今日の/すべての測定結果を削除した旨の メッセージが表示されます。決定を押すと 健康生活日記のメニュー画面に戻ります。

本サービスを利用すると、歩数計・活動量計で測定した歩数データ、赤外線通信で取得または自分で入力した脈拍数や血圧、体組成や尿糖値のデータを「からだカルテ」サイトに登録することができます。

・詳細は「からだカルテ」サイトをご覧ください。 **アクセス方法** (2012年1月現在)

待受画面で<br/>
「1 i Menuを見る」<br/>
「メ<br/>
ニューリスト」<br/>
「健康/医学/病気」<br/>
「健康」

▶ 「TANITAからだカルテト

サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。
- 本サービスを利用するには、iモードのご契約が必要です。また、iモードサイトに接続した際のパケット通信料はお客様のご負担となります。
- 本サービスを利用するには、「からだカルテ」サイトをマイメニューに登録する必要があります。
   →p.224

# 2 「④からだカルテサービスを利用する」を押す

利用規約が表示されます。

- 利用規約に同意した場合、以降は利用規約の画面が表示されません。操作4に進みます。
- 利用規約のみを見る場合: [⑥からだカルテサービスの利用規約を見る] を押す
- 3 一 「回意する」を押す 通信するかどうかの確認画面が表示されま
  - 利用規約を確認する場合は 申します。

# ✓ 1 通信する」を押す

#### ■ マイメニューに登録していない場合: マイメニュー登録が必要な旨のメッセー

ジが表示されます。 (変) 「1 接続する」 「1 接続して表示」を押して「からだカルテ」サイトを表示し、マイメニューに登録してください。

#### ■ マイメニューに登録済みの場合:

からだカルテサイトに測定データを送信するかどうかの確認画面が表示されます。「①送信する」を押すと、測定データが「からだカルテ」サイトに登録されます。

- 登録が完了すると、からだカルテサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。引き続きデータを確認する場合は「①接続する」を押して「①接続して表示」を押してください。
- 測定データがない場合は、送信する データがない旨のメッセージが表示されます。

#### お知らせ・・・・・・

 からだカルテサービスを利用の際、お客様の身長、 生年月日、性別など個人情報が、からだカルテ サービスのサーバに送信されます。送信された情報は、からだカルテサービス以外の目的には利用 いたしません。

# ETGAスウィングレッス ンを使う

江連 忠プロ監修によるゴルフのスウィングフォームを診断する機能です。FOMA端末を腰に装着してスウィングするだけで、スウィング時の腰の動きを測定し、その結果をもとに診断・アドバイスします。

- ご利用になる前にトップ画面の「初めての方へ」 「使用上の注意」をご覧ください。
- 測定の際は画面の案内に従ってFOMA端末を正しく装着してください。正しく装着されていないと、正確な測定ができない場合があります。
- スウィング診断サービスを利用する場合は別途 パケット通信料がかかります。
- ・スウィング測定結果は1ユーザーにつき最大200件、合計最大1000件記録されます。
- ユーザー/場所はそれぞれ最大5件登録できます。

# 待受画面で 19 健康ツールを使 う」▶ 「⑤ETGAスウィングレッス ンを使う」を押す

ソフトが起動し、トップ画面が表示されま す。

• 初回起動時は起動するかどうかの確認画 面が表示されます。「1」起動する」を押 すと、ETGAスウィングレッスン for ら くらくホンの紹介が表示されます。

**決定**を押すとトップ画面が表示さ れます。

「開始」を選択▶決定を押す ユーザー選択画面が表示されます。

ユーザーを選択▶決定を押す メニュー画面が表示されます。

スウィングフォームを -メニュー 測定します。 測定する 過去のスウィング測定 記録を見る 結果を表示します。 リズムに合わせてスウィング・ リズムで練習 を練習します。 サービスを使う サイトに接続して -設定を変える スウィング診断サービスを 利用します。 <メニュー画面> フーザー/場所の登録。 測定の設定をします。

# 「測定する」を選択し決定し決定を押 व

• 使用クラブや場所を変更する場合は各欄 を選択していた押します。

直立姿勢の測定画面が表示されます。「直立 姿勢開始 | を選択 | 決定を押すと、測定を 開始します。画面の案内に従って測定を 行ってください。測定後、FOMA端末を開 き、しばらくたつとスウィング測定結果画 面が表示されます。

5 決定▶診断ポイントを選択▶決定を押 ਰ

診断結果画面が表示されます。

■ ベストショットに登録する場合:決定 「ベストに登録」を選択し決定し「はい」 を選択し決定を押す

#### 「アドバイス」または「江連理論」を 6 選択と決定を押す

アドバイス/江連理論画面が表示されます。

#### 

 終了する場合はメニュー画面で ( はい) を選 択▶**決定**を押してください。 (**→**) 「**1**1終了する | を押しても終了できます。

# 🍱 マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声雷話、iモード通信、 データ通信など複数の通信を同時に利用できる機 能です。

- マルチアクセスで同時に利用できる通信の詳細 は「マルチアクセスの組み合わせについて」を ご覧ください。→p.483
- マルチアクセス中は、それぞれの通信に通信料 がかかります。

#### 〈例〉音声電話中に i モードメールを受信する

通話中にメールを受信する メールの受信中はディスプレイ上部にこと ✓が点滅表示されます。



- 着信音は鳴りません。
- ・ 诵話中にメールの内容を確認することは できません。

# さまざまな画面で検索機能 を使う

待受画面や他の画面を表示中に(祭)を1秒以上押 すことで、使いかたガイド、辞書、電話帳を利用 することができます。〈らくらく検索〉

- 使いかたガイドを表示中は本機能を利用できま
- 電話帳検索は待受画面とメニュー画面でのみ起 動できます。

す。

- ・ 辞書を表示中は本機能の辞書検索を利用できません。
- オールロック中やおまかせロック中、ソフトウェア更新中など、他の機能が起動しているときや表示中の画面によっては、本機能を利用できない場合があります。

# 1 (家) を1秒以上 「11使いかたガイド」~「3電話帳」のいずれかを押す

- 使いかたガイドの操作方法→n 39
- 辞書の操作方法→p.404
- 電話帳検索の操作方法→p.92

# 自動的に電源を入れる

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に入るように設定します。〈自動電源ON設定〉

- 自動電源OFF設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.388
- 「無ける」ででする。 「無いる」では、 「無いる」では、 「無いる」では、 「無いる」では、 「無いる」では、 「はいる」では、 「はいる」では、 「はいる」では、 「はいる。 「はいる。」では、 「はいる。」ではいる。」では、 「はいるいる。」では、 「はいる。」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」では、 「はいる。」では、 「はいる。」では、 「はいる。」ではいる。」ではいる。」ではいる。」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」では、 「はいる。」では、 「はいる。」では、 「はいる。」」ではいる。」では、 「はいる。」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」。」では、 「はいる。」」ではいる。」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」では、」」ではいる。」では、」はいる。」では、はいる。」では、 「はいる。」」では、 「はいる。」」では、はいる。」はいる。」では、 「はいる。」はいる。」は、はいる。
  - **1 自動電源入**:自動で電源を入れるかどうかを設定します。
  - ② 時刻:自動で電源を入れる時刻を設定します
  - 3 繰り返し:自動で電源を入れる設定を繰り返すかどうかを設定します。
- 2 「①自動電源入」を押す 決めた時刻に電源を入れるかどうかの確認 画面が表示されます。
- 3 「①入れる」を押す

電源が入る時刻の設定画面が表示されます。

■ <u>自動的に電源を入れない場合</u>: [2]入れ ない]を押す 操作6に進みます。

# / 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類の選択画面が表示されます。

• 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。

# 5 「①毎日繰り返す」または「②繰り返さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

# **6 巻**を押す

決めた時刻に電源を入れる設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・

 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、 本機能の設定も解除してください。

# 自動的に電源を切る

指定した時刻にFOMA端末の電源が自動的に切れるように設定します。〈自動電源OFF設定〉

- 自動電源ON設定と本機能を同時刻に設定する ことはできません。→p.388
- 特受画面で (一) 「割設定を行う」 「割設定を行う」 「倒設定時刻に電源を入 / 切する」 □ [2]電源が切れる時刻を設定する」を押す決めた時刻に電源を切る機能の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。
  - 1 自動電源切:自動で電源を切るかどうかを設定します。
  - **② 時刻**:自動で電源を切る時刻を設定します。
  - 3 繰り返し:自動で電源を切る設定を繰り 返すかどうかを設定します。
- 2 「1自動電源切」を押す

決めた時刻に電源を切るかどうかの確認画 面が表示されます。

# 🤦 「11切る」を押す

電源を切る時刻の設定画面が表示されます。

■ <u>自動的に電源を切らない場合</u>: [②切ら ない] を押す 操作らに進みます。

# / 時刻を入力 決定を押す

繰り返しの種類の選択画面が表示されます。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。
- 5 「①毎日繰り返す」または「②繰り返 さない」を押す

操作1の画面に戻ります。

決めた時刻に電源を切る設定を起動/停止した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

 特受画面表示中以外のときに指定した時刻になった場合は、電源は切れません。動作中の機能を終 了すると、電源が切れます。

# ● 通知時刻に自動的に電源を 入れる

目覚ましや予定の通知の時刻に電源が切れているとき、電源を自動的に入れて目覚ましや予定の通知が動作するようにするかどうかを設定します。 〈通知時刻自動電源ON設定〉

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れるかどうかの確認画面が表示されます。

2 「①入れる」または「②入れない」を 押す

目覚ましや予定の通知の時刻に電源を入れる/入れないに設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ ••••••

PIN1コード使用の設定中(→p.127)は、指定した時刻に電源が入ると、PIN1コード入力画面の表示よりも優先して目覚ましや予定の通知が動作します。このとき、目覚まし音にダウンロードしたメロディを設定していた場合は「目覚まし1」が鳴ります。

- 電源を切る操作や自動電源OFF設定以外で電源が 切れると、本機能は動作しません。
- 病院、医療機関、航空機の中など携帯電話の使用 を禁止された場所では、電源を切るだけではなく、 本機能の設定も解除してください。

# 簡単な操作でタイマーを設 定する

タイマーでお知らせするまでの時間を入力して設 定します。〈お知らせタイマー〉

- - 1~60分の範囲で入力します。
  - ・ 待受画面で時間を入力して 
     を押して 
     も開始できます。
  - カウントダウン中にFOMA端末を閉じる と、背面ディスプレイにカウントダウン 画面が表示されます。
  - ・中止するときは、カウントダウン中に (決定) 「1中断して終了」を押します。

#### 指定した時間が経過すると

ります。

次の通知画面が表示され、「目覚まし1」と「音量4」でタイマーが鳴り、ランプが青色で点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは背面ディスプレイに通知画面が表示されます。
- ・ 一を押すとタイマーが終了し、待受画面に戻ります。

- 通話中(通話保留中の場合は保留解除後)に指定した時刻になると、タイマー音ではなく警告音が鳴り、画面の表示でお知らせします。
   漁話中の画面に戻ります。
- 電話の発着信中、呼出中、切断中、64Kデータ通信の発着信中、ワンタッチブザー動作中に指定した時刻になると、それぞれの動作終了後にタイマーが動作します。
- 公共モード(ドライブモード)中に指定した時間 が経過すると、タイマー音やランプは動作せず、 画面の表示のみでお知らせします。
- バイブレータ設定の音声電話着信振動を「振動させない」以外に設定しているときは、指定した時間が経過するとバイブレータが「パターンA」で振動します。
- マナーモード中に指定した時間が経過すると、タイマー音は鳴らずバイブレータが「パターンA」で振動します。

# 📿 目覚ましを使う

指定した時刻になったことを、設定した目覚まし 音でお知らせします。

最大5件登録できます。

待受画面で □ □ □ 便利なツールを使う」 □ ②スケジュール帳・目覚ましを使う」 □ ③目覚ましを使う」 を押す

目覚まし一覧が表示されます。

「目覚まし1」~「目覚まし5」のいずれかを選択
 「決定を押す

時刻の設定画面が表示されます。

■ 目覚ましを動かす/止める場合:登録済 みの目覚ましを選択 検定を押す

目覚ましの動作の選択画面が表示されます。

操作11に進みます。

■ 設定を変更する場合:登録済みの目覚ましを選択 ▶ (水元) 「③設定を変更する」 ▶ 変更する項目を選択 ▶ (水元) ▶ 操作3~ 9のいずれかを行う

選択した項目の設定を変更すると、目覚ましの設定内容が表示されます。 操作10に進みます。

- 設定を確認する場合:登録済みの目覚ましを選択● 「4 設定を確認する」を押す
- ② 時刻を入力▶決定を押す

繰り返しの種類の設定画面が表示されます。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁の ときは、前に0を付けます。
- 「1毎日繰り返す」~「3繰り返さない」のいずれかを押す
  - 「1毎日繰り返す」または「3繰り返さない」を押した場合は操作7に進みます。
- 5 「①日曜日」~「⑦土曜日」のうち、 選択する項目の番号を押す 曜日の「が▼に変わります。

曜日を 選んでください 1 2 日曜日 2 □ 月曜日 3 □ 火曜日 4 □ 水曜日 5 □ 本曜曜日 7 □ 土曜日

- 決定:曜日を選択/解除します。
- \*\* : すべての曜日を選択/解除します。
- 6 **巻押す** 題名の入力画面が表示されます。
- 7 題名を入力 決定を押す

メロディ一覧が表示されます。

- 全角7文字、半角14文字以内で入力します。
- 8 フォルダを選択▶決定▶メロディを選択▶決定を押す

音量の調節画面が表示されます。

- 「i モードで探す」を選択して 接続する」を押すと、i モードサイトか らメロディを探せます。→p.232
- ・メロディの再生方法は「電話着信時の着信音の変更」操作5をご覧ください。→
   p.110

目覚ましの設定内容が表示されます。

目覚ましを動かすかどうかの確認画面が表示されます。

# 11 「1動かす」または「2止める」を押す

目覚ましを動かした/止めた旨のメッセージが表示されます。 大定を押すか、約5秒 たつと目覚まし一覧画面に戻ります。

- ・目覚ましを動かす設定にしているときは、 目覚まし一覧の時刻の右側に「**省**[起動]」と表示されます。また、待受画面に ③または**⑤**(予定の通知も設定しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに●または曍(予定の通知も 設定しているとき)が表示されます。

#### 目覚ましの時刻になると

次の通知画面が表示され、設定した音と音量で目覚まし音が鳴ります。

題名 目覚まし1 現在の時刻 10:10

- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに通知画面が表示されます。
- を押すと目覚ましが終了し、目覚ましが動作する前の画面に戻ります。
- スヌーズ動作で停止しているときは、次回の通知時刻が表示されます。

#### 

- 電話中や通信中、ワンタッチブザー動作中に、指定した時刻になったときの目覚ましの動作は、お知らせタイマーと同様です。→p.390
- 公共モード(ドライブモード)中に指定した時刻になると、目覚まし音は鳴らず、画面の表示のみでお知らせします。
- バイブレータ設定の音声電話着信振動を「振動させない」以外に設定しているときや、マナーモード中に指定した時刻になったときのバイブレータの動作は、お知らせタイマーと同様です。→
   p.390

• データ転送モード中に指定した時刻になると、転送終了後に目覚ましが動作します。

# **スケジュール帳を使う**

行事や用件などの予定を登録して、必要なときに 確認できるようにします。予定の日時に音声で通 知するように設定したり、ダウンロードした i スケジュールを表示したりすることもできます。

# 🟮 カレンダーの表示

スケジュール帳のカレンダー画面を表示します。

カレンダー画面が表示されます。



<カレンダー画面>

- ・予定を登録している場合は ▼(青色) が、 i スケジュール内の予定を登録している 場合は ▼(赤色) が、日付の右上に表示 されます。▼(青色) が優先して表示され ます。
- 用件マークの意味は次のとおりです。
   コ:スケジュール帳に登録した予定
   電:電話帳に登録した誕生日
   つンセグの視聴予約
- 長期間の予定の場合は用件マークの下に
   → (開始日) または → (中間日) または
   → (終了日) が表示されます。
- 赤外線通信で受信した予定やダウンロードした予定、iスケジュール内の予定は、 異なる用件マークが表示される場合があります。
- i スケジュール内の予定は、用件マーク の左側がオレンジ色で表示されます。

- i コンシェルを契約すると、当日から最大8日分の週間天気予報が自動的に配信され、カレンダー画面と予定一覧に表示されます。
- ・ ② 「「」」を押すと、カーソルが 移動します。
- \* ご/ \*\* を押すと、前の月/次の月が表示されます。

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月 31日まで表示できます。
- 祝日を選択すると、年月の右側に祝日名が表示されます。
- ・カレンダーの祝日は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2012年1月現在)。また、上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については、改正前の日付で表示されないため、ご注意ください。
- ケータイデータお預かりサービスを利用できます。→p.140

### 🛟 予定の登録

スケジュール帳に予定を登録します。

・ 最大2600件登録できます。→p.515

1 待受画面で □ 「⑤便利なツールを使う」 □ ②スケジュール帳・目覚ましを使う」 □ 1 予定を見る・登録する」を押す

カレンダー画面が表示されます。

# 2 日付を選択▶決定▶「11登録する」を 押す

予定の入力画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

1 予定の内容: 予定を入力します。

2 日時:予定の日時を指定します。

③ **通知**:予定の日時になったとき、通知するかどうかを設定します。

■ すでに予定を登録している日付に追加する場合:日付を選択 > (禁)を押す

# 3 「①予定の内容」▶予定を入力▶決定 を押す

予定の日時を指定するかどうかの確認画面 が表示されます。

全角300文字、半角600文字以内で入力します。

# ▲ 「¹¹指定する」を押す

予定を終日で指定するかどうかの確認画面 が表示されます。

■ 指定しない場合:「②指定しない」を押す

操作2の画面に戻ります。

詳細を設定する場合は操作9に、設定しない場合は操作11に進みます。

# 5 「①指定する」または「②指定しない」を押す

開始日付または開始日時の入力画面が表示されます。

- 時刻を指定せずに終日の予定にする場合は「11指定する」を押します。
- 時刻を指定する場合は「**2**指定しない」 を押します。

#### 6 開始日付または開始日時を入力▶ 決定 を押す

終了日付または終了日時の入力画面が表示 されます。

- 日付の西暦は下2桁を入力します。月、日が1桁のときは前に0を付けます。
- 時刻は24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

## 7 終了日付または終了日時を入力 を押す

予定の時刻に通知するかどうかの確認画面 が表示されます。

- ・ 入力方法は操作6と同様です。
- 終了日付または終了日時を開始日付または開始日時よりも後の日付や日時に設定すると、長期間の予定として登録されます。
- ・終了日時を開始日時よりも前の日時で入力した場合は、終了日時を開始日時に合わせて設定した旨のメッセージが表示されます。 またを押すか、約5秒たつと操作8に進みます。

# 8 「①通知する」または「③通知しない」を押す

操作2の画面に戻ります。 詳細を設定する場合は操作9に、詳細を設 定しない場合は操作11に進みます。

- 予定の時刻よりも事前に通知する場合: 「②事前に通知する」 ▶ 何分前に通知するかを入力 ▶ 決急を押す
  - 0~99分の範囲で入力します。

# ○ ~ を押す

詳細の入力画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

1 詳細内容: 予定の詳しい内容を入力します。

2 場所:場所を入力します。

# 

操作9の画面に戻ります。

- 詳細内容は全角300文字、半角600文字以内で入力します。場所は全角25文字、半角50文字以内で入力します。
- 操作2の画面に戻る場合: (ご)を押す

# 11 🏻 を押す

予定を登録した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すか、約5秒たつと予定一覧(→0.394) が表示されます。

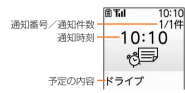
- 予定の時刻に通知する設定にしているときは、待受画面に国または同(目覚ましも設定しているとき)が表示されます。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに回または同(目覚ましも設 定しているとき)が表示されます。

#### 

 スケジュール帳の保存領域の空きが足りないとき や最大登録件数を超えるときは、不要な予定を削 除してから登録する旨のメッセージが表示されま す。予定を登録する場合は不要な予定を削除して ください。→p.396

#### 予定を通知する日時になると

次の通知画面が表示され、電話着信音量で設定した音量で「予定の時刻です」(事前に通知する設定の場合は「もうすぐ予定の時刻です」)という通知音声が鳴り、ランプが青色で点滅します。



- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「予定通知」と開始日時、予定の内容が表示されます。
- を押すと予定の通知が終了し、予定の通知が 動作する前の画面に戻ります。
- ・ 一と 会かと 国 回以外のボタンを押すか、何 も操作せずに約1分間経過すると予定の通知が 停止します。
- 停止中に 快速を押すと予定の通知が動作する前 の画面に戻ります。
- 同じ日時に複数の予定を通知するように設定している場合は、停止中に任日のを押すと他の予定の内容が確認できます。

#### 

- ・電話中や通信中、ワンタッチブザー動作中、公共 モード (ドライブモード) 中、マナーモード中に、 指定した日時になったときの通知の動作は、お知 らせタイマーと同様です。→p.390
- バイブレータ設定の音声電話着信振動を「振動させない」以外に設定すると、指定した時刻になったとき設定に従ってバイブレータが振動します。
- データ転送モード中に指定した日時になると、転送終了後に予定の通知が動作します。

# 🛟 予定の確認

予定一覧や予定詳細画面を確認します。

1 待受画面で □ □ □ 便利なツールを 使う」 □ ②スケジュール帳・目覚ましを使う」 □ □ 予定を見る・登録する」 □ 日付を選択 ● 表定 を押す 予定一覧が表示されます。

予定番号/表示中の日付に・

7月30日(金)予定
1/3件
□10:10 ~ 12:00
□10:00 ~ 8/ 1
□10:00 ~ 8/ 1
□10:00 ~ 8/ 1

登録している予定の件数 予定の日時に通知する予定・

繰り返しの予定-

<予定一覧>

l

■17:00 ~ 17:30

連絡

- 表示中の日付に週間天気予報が配信されている場合は、件数の下に表示されます。
- 2 確認する予定を選択▶決定を押す 予定詳細画面が表示されます。

予定番号/表示中の日付に・ 登録している予定の件数 7月30日(金)予定 1/3件

□予定の内容 ドライブ 開始:10/7/30 10:10 終了:10/7/30 12:00 場所

なし 通知あり 予定の詳細

<予定詳細画面>

- 同じ日付に複数の予定を登録している場合は、(子)(子)を押すと前後に登録している予定詳細画面に切り替わります。
- ・決定を押すと予定一覧に戻ります。
- 指定日の予定を表示する場合:予定一覧でご♪「何指定日を表示」♪表示する日付を入力♪(定)を押す

入力した日付の予定一覧が表示されます。

- 西暦は下2桁を入力します。月、日が 1桁のときは前に0を付けます。
- 当日の予定を表示する場合:予定一覧で 「国当日に戻る」を押す 当日の予定一覧が表示されます。

#### 

誕生日の相手の電話帳にメールアドレスや電話番号を登録している場合は、誕生日の予定詳細画面で1件目のメールアドレスや電話番号にメールやSMSを送信したり電話をかけたりできます。

#### 予定を修正する

登録した予定を修正します。

- 特受画面で □ 「⑤便利なツールを使う」 「②スケジュール帳・目覚ましを使う」 「①予定を見る・登録する」 ●日付を選択 検討を押す
- - ・以降の操作は「予定の登録」操作3以降をご覧ください。→p.392

#### お知らせ ••••••

- 予定詳細画面から修正する場合は、
   で押します。
- iスケジュール内の予定も予定一覧から同様に操作できますが、iスケジュール内の予定ではなく、 コピーして自分で登録した予定として保存されます。
- 繰り返しの予定は、長期間の予定に修正して登録できません。繰り返しを解除してから修正してください。→p.395

#### 予定をコピーする

登録済みの予定を、別の日付にコピーします。

- 有受画面で
   「⑤ 便利なツールを使う」
   「②スケジュール帳・目覚ましを使う」
   「①予定を見る・登録する」
   日付を選択
- 2 コピーする予定を選択▶
  □ 1 日
  □ 2 コピーする予定を選択
  □ 5 日
  □ 5 日
  □ 6 日
  □ 7 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 7 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  □ 8 日
  <

予定をコピーした旨のメッセージが表示されます。 表記を押すか、約5秒たつとコピーした予定が予定一覧に表示されます。

• 西暦は下2桁を入力します。月、日が1 桁のときは、前に0を付けます。

#### 

- i スケジュール内の予定は、同じ操作で指定日に コピーできません。

#### 予定の繰り返しを設定する

習い事や会議など、定期的に行う予定に繰り返しの種類を設定することで、毎週や毎月の予定として表示することができます。

- 特受画面で □ □ □ 回利なツールを使う」 □ □ スケジュール帳・目覚ましを使う」 □ 1 予定を見る・登録する」 □ 日付を選択 □ 使起を押す
- 2 繰り返す予定を選択♪ 「⑦繰り返しを設定」を押す 繰り返しの種類の設定画面が表示されます。
- 3 「1毎日繰り返す」~「4毎年繰り返す」のいずれかを押す

繰り返し設定を設定した旨のメッセージが 表示されます。

- 曜日を指定して設定する場合:
- ① 「⑤曜日を指定する」 ▶ 「① 日曜日」 ~ 「⑦ 土曜日」のうち、選択する項目の番号を押す
  - から▼に変わります。
  - 決定:曜日を選択/解除します。
  - \* \* : すべての曜日を選択/解除します。
- ② ( を押す
- 繰り返しの設定を解除する場合: [6]繰り返さない] を押す
- 4 決定を押すまたは約5秒後に予定一覧 に戻る

#### 

- 長期間の予定や i スケジュール内の予定は、繰り返しを設定できません。

・開始日付が「31日」や「2月29日」の予定に、繰り返しの種類「毎月繰り返す」または「毎年繰り返す」を設定すると、該当する日付がない月や年には、その月や年の月末(「30日」や「2月28日」など)に繰り返しの予定が表示されます。

## 🛟 知られたくない予定を守る

他の人に見られたくない予定には、シークレット 属性を設定します。シークレット属性を設定する には、FOMA端末をシークレットモードに設定す る必要があります。〈シークレット属性設定/解 除〉

- ∮ シークレットモードを設定する
  - 操作方法→p.132
- 2 待受画面で 「⑤ 「⑤ 便利なツールを使う」 「② スケジュール帳・目覚ましを使う」 「① 予定を見る・登録する」 ▶ 日付を選択 ▶ 快速を押す
- 3 シークレット属性を設定する予定を選択 次定 16シークレット属性設定 10設定する 2を押すシークレット属性を設定した旨のメッセージが表示されます。
  - シークレット属性を解除する場合:シークレット属性を設定している予定を選択 ▶ (表記) > 「⑥シークレット属性解除」 ▶ 「① 解除する」を押す
- 4 決定を押すまたは約5秒後に詳細画面 に戻る
  - 設定中は?が点滅します。

#### お知らせ・・・・・・・・・

- シークレット属性を設定している予定は、シーク レットモード中のみ表示できます。また、予定の 通知もシークレットモード中のみ動作します。
- シークレットモード中に登録、変更した予定は、 自動的にシークレット属性が設定されます。
- i スケジュール内の予定は、シークレット属性を 設定できません。

## ◇ 予定の登録件数の確認

i スケジュールの登録件数、予定の登録件数、残り何件登録できるかの件数を表示します。シークレットモード中は、シークレット属性を設定している予定の件数も表示されます。〈登録件数確認〉

> 登録件数の確認画面が表示されます。 を押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

• ワンセグの視聴予約も登録件数に含まれます。

## 🛟 予定の削除

不要な予定を削除します。

#### 〈例〉予定を1件削除する

- 特受画面で
   「⑤ 「⑥ 便利なツールを使う」
   「② スケジュール帳・目覚ましを使う」
   「① 予定を見る・登録する」
   日付を選択
- 2 削除する予定を選択 □ 「3削除する」を押す

削除する予定の選択画面が表示されます。

## 🤾 「11選択1件」を押す

予定を削除するかどうかの確認画面が表示 されます。

- 選択した日付の予定をすべて削除する場合: 「2 選択1日 を押す
- 選択した日付より前の日付の予定をすべて削除する場合: [3]選択日前日まで」を押す
- すべての予定を削除する場合: [4]全件] ▶端末暗証番号を入力
  ▶ 決定を押す

## ✓ □削除する」を押す

予定を削除した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとカレンダー画面に戻ります。予定を削除した日付に他の予定がある場合や、「③選択日前日まで」を押した場合は予定一覧に戻ります。

• [2]選択1日」または「3]選択日前日まで」を選択した場合、削除される予定に長期間の予定が含まれていると、長期間の予定が含まれる旨のメッセージが表示されます。[1]長期間の予定も削除する」または「2]長期間の予定は残して削除する」を押します。

#### 

## 🤼 i スケジュールを表示する

1件のi スケジュールには、複数の予定が含まれます(i スケジュール内の予定)。新しい予定をダウンロードしたり、ケータイデータお預かりサービスで保存したデータを更新・復元したりしたときに、i スケジュールが更新されます。

- i スケジュール内の予定は個別に削除できません。削除する場合はi スケジュールを削除します。
- - 予定を登録していない場合は、予定を登録するかどうかの確認画面で「2指定日を見る」を押してください。
- 2 (19) i スケジュールを使う」を 押す

iスケジュール一覧が表示されます。

i スケジュールが登録されていない場合 はi スケジュールの説明画面が表示され ます。

- i スケジュールの説明画面ででしてリストを確認」~「③申込みをする」のいずれかを押して「①接続する」を押すと、どのようなiスケジュールがあるのか(iスケジュールリスト)を確認したり、iスケジュールを使うための申し込みをしたりできます。
- 3 i スケジュール内の予定を表示する i スケジュールを選択 ▶ である を押す i スケジュール内の予定一覧が表示されます。
  - i スケジュールの概要を表示する場合: 概要を表示する i スケジュールを選択 ▶ 検急を押す

i スケジュールの概要画面が表示されます。 ● を押すと i スケジュール内の予定一覧が表示され、 ● を押すと i スケジュールー覧に戻ります。

i スケジュールリストを確認する場合:「i スケジュールリストへ」 ▶ 「1 接続する」を押す

i モードサイトに接続され、i スケ ジュールリストが表示されます。

## 4 i スケジュール内の予定を選択▶ 決定 を押す

i スケジュール内の予定の詳細画面が表示されます。 (厚る) または (ごを押すと i スケジュール内の予定一覧に戻ります。

#### iスケジュールを削除する

i スケジュールを削除します。 i スケジュールを削除すると、 i スケジュール内の予定もすべて削除されます。 i スケジュールは、 i スケジュール内の予定だけを個別に削除することはできません。

### 〈例〉i スケジュールを1件削除する

- 2 「⑨ i スケジュールを使う」を 押す

iスケジュール一覧が表示されます。

3 削除する i スケジュールを選択 ▶☆→ 「1削除する」を押す

> i スケジュールを削除するかどうかの確認 画面が表示されます。

- すべての i スケジュールを削除する場合: (ご) 「②全件削除する」 端末暗証番号を入力 (を) を押す
- ✓ 「1削除する」を押す

i スケジュールを削除した旨のメッセージが表示されます。 を を押すか、約5秒たつとi スケジュールの説明画面が表示されます。他のi スケジュールがある場合はi スケジュールー覧に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・

i コンシェルからスケジュール帳を起動したときやi スケジュールをダウンロードしたときに予定の最大登録件数を超える場合は、他の予定(スケジュール)を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画面の指示に従って不要な予定またはi スケジュールを削除してください。

# 通話時間を確認する

直前の通話時間と、積算の通話時間を確認します。 〈直前通話時間/積算通話時間〉

- ・通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の 両方がカウントされます。
- 直前通話時間は、直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信のいずれかの通話時間が表示されます。
- 積算通話時間は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 以前に積算通話時間をリセット(→p.398)した場合は、リセット時から現在までの積算通話時間が表示されます。
- 表示される通話時間はあくまでも目安であり、 実際の通話時間とは異なる場合があります。

# | 特受画面で | ® 設定を行う」 | ® 設定を行う」 | □ その他の設定を行う」 | □ 「 □ 情報の表示やリセットを行う」 | □ □ 通話時間を見る | を押す

確認する項目の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- 1 **直前の通話時間**:直前に行った通話時間 を表示します。
- ② **積算の通話時間**:現在までの積算した通 話時間を表示します。

## 2 「11直前の通話時間」または「21積算 の通話時間」を押す

直前通話時間または積算通話時間の画面が 表示されます。

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

#### お知らせ

- 直前通話時間、積算通話時間が9999時間59分 59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

## 🤼 積算通話時間リセット

音声電話、テレビ電話、データ通信の積算時間を リセットします。

- 2 端末暗証番号を入力▶æを押す リセットする項目の選択画面が表示されます。
- 3 「①音声電話」~「④全ての通話」の いずれかを押す

積算時間をリセットするかどうかの確認画 面が表示されます。

## ▲ 「①リセットする」を押す

積算時間をリセットした旨のメッセージが表示されます。 また を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 通話料金を確認する

直前の通話料金と、積算の通話料金を確認します。 〈直前通話料金/積算通話料金〉

- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などにかけた場合は、直前通話料金に「O円」または「\*\*\*\*\*\*」が表示されます。
- 直前通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信に分けて表示されます。
- 積算通話料金は、音声電話、テレビ電話、データ通信を合わせて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から 積算)が表示されます。
- ・以前に積算通話料金をリセット(→p.399)した場合は、リセット時から現在までの積算通話料金が表示されます。
- 表示される通話料金はあくまでも目安であり、 実際の通話料金とは異なる場合があります。また、表示される通話料金に消費税は含まれていません。

#### 

確認する項目の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- 1 **直前の通話料金**:直前に行った通話料金を表示します。
- **2 積算の通話料金**:現在までの積算した通 話料金を表示します。

## 2 「11直前の通話料金」または「21積算 の通話料金」を押す

直前通話料金または積算通話料金の画面が 表示されます。

決定を押すと操作1の画面に戻ります。

#### 

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金には、音声電話、テレビ電話それぞれの合計額が表示されます。なお、切り替え中には、料金は加算されません。
- i モード通信、パケット通信の通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編〉』をご覧ください。
- FOMA端末の電源を入れ直した場合、相手が応答 しなかった場合、着信した場合は、直前通話料金 に「\*\*\*\*\*\*」が表示されます。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

## 🛟 積算通話料金リセット

音声電話、テレビ電話、データ通信の積算料金を リセットします。

- | 特受画面で | 「割設定を行う」 | 「団をの他の設定を行う」 | 「団情報の表示やリセットを行う」 | 「風通話料金をリセットする」を押す | PIN2コード入力画面が表示されます。
- 2 PIN2コードを入力▶(決定を押す PIN2コードが認識された旨のメッセージ が表示されます。
- 3 **決定**または約5秒後▶「①リセットする」を押す

# フンタッチで大音量ブザー を鳴らす

ワンタッチブザーを有効にしておくと、緊急時にワンタッチ操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。また、ワンタッチブザーを鳴らしたとき、自動的に音声電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。〈ワンタッチブザー〉

- 音声電話を発信する相手(自動音声発信先)は、 最大3件登録できます。
- ・GPS機能を利用して居場所を通知できるようにする場合は、あらかじめ位置提供を「受信する」に設定しておく必要があります(→p.318)。また、イマドコサーチの検索対象として設定されている必要があります。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。

## **アクセス方法**(2012年1月現在)

待受画面で<br/>
「1 i Menuを見る」<br/>
「お客様サポート/お知らせ」<br/>
「1 i Menuを見る」<br/>
「お客様サポート」<br/>
「お客様サポート」<br/>
「各種設定(確認・変更・利用)」<br/>
「イマドコサーチ」

サイトアクセス用 QRコード



※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。

## 🤼 ワンタッチブザーの設定

ワンタッチブザーを有効にしたり、音声電話を発 信する相手を指定したりします。

- 〈例〉自動音声発信先を電話帳から選んで設定 する
- **1** 待受画面で 「※設定を行う」 「● 設定を行う」 「回 ワンタッチブザーを使う」を押す ワンタッチブザーを有効にするかどうかの 確認画面が表示されます。
- 2 「① 有効にする」を押す ワンタッチブザーを鳴らしたとき自動で音 声発信するかどうかの確認画面が表示され

操作8に進みます。

ます。
■ ワンタッチブザーを無効にする場合:
「2 無効にする | を押す

#### 3 「1 発信する」を押す

自動音声発信先の登録画面が表示されます。

■ 音声電話を発信しない場合: [2]発信し ないしを押す

操作8に進みます。

#### 「1 未登録」~「3 未登録」のいずれ 4 かを押す

相手の電話帳の選択画面が表示されます。

- 自動音声発信先を変更する場合:変更す る自動音声発信先を選択と決定を押す
- 自動音声発信先を解除する場合:
- ① 解除する自動音声発信先を選択 プラー [2]解除する」を押す 選択した自動音声発信先を解除するかど うかの確認画面が表示されます。
- ② [1] 解除する」を押す 操作7に進みます。

## 「2 電話帳から選ぶ」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- ワンタッチダイヤルから選択する場合: [1] ワンタッチダイヤルから選ぶ | ▶発 信する相手を選択した理を押す 操作7に進みます。
- 電話帳に新規登録して選択する場合:
- ① [3] 電話帳を新規登録する | 入 名前を入 力・決定・フリガナを確認・決定を押す 電話番号の登録方法選択画面が表示され
- ② 「11直接入力」~ 「31リダイヤルから」 のいずれかと電話番号を入力または ▶決定を押す

グループ選択画面が表示されます。

- 「2」着信履歴から または「3リダイ ヤルからしを押した場合は、 (南) (意味)を押して電話番号を表示

  - 決定を押した後、電話番号を確認 ★定を押します。
- ③ グループを選択 電話帳Noを入力 決定を押す

電話帳を登録した旨のメッセージが表示 されます。

- 電話帳の登録方法→p.89
- ④ 決定を押すまたは約5秒後に自動音声発 信先の登録画面が表示される 操作7に進みます。

#### 電話帳を検索▶発信する相手を選択 6 快戸を押す

操作3の画面に戻ります。

- · 検索方法→n 92
- ・ 発信する相手の電話帳に電話番号を2件 以上登録している場合は、音声発信先に 登録する電話番号の選択画面が表示され ます。発信する電話番号を選択して決定 を押します。

## ҈҉た押す

ワンタッチブザーを有効にした旨のメッ ヤージが表示されます。

・ 白動音声発信先を1件も登録していない 場合は、自動音声発信先が未登録のため 発信しないに設定した旨のメッセージが 表示されます。決定を押します。

#### 8 決定を押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る

• ワンタッチブザーを「有効にする」に設 定しているときは、待受画面に중、背面 ディスプレイに₹が表示されます。

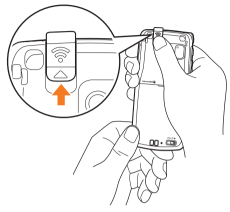
#### お知らせ ••••••

- 本設定から電話帳を新規登録する場合は、2件目 以降の電話番号やメールアドレスなどを登録でき ません。必要に応じて電話帳を修正してください。 →n 97
- 自動音声発信先には緊急通報(110番、119番、 118番) を登録できません。
- 自動音声発信先に設定した電話帳を修正して上書 き登録すると、自動音声発信先も修正した内容に 変更されます。
- 次の場合は、ワンタッチブザーの設定は「有効に する」のまま、自動音声発信先の設定のみ解除さ
  - 自動音声発信先に設定した電話番号を削除した り、緊急通報(110番、119番、118番)に修 正したりした場合
  - 自動音声発信先に設定した電話帳を削除したり、 他の電話帳で上書きしたりした場合

## 😂 ワンタッチブザーの鳴らしかた

大音量のブザーを鳴らします。

# 本体裏面の「全を外側にスライドさせ、スイッチを入れる



ブザーが鳴り、ランプが赤色で点滅し、バイブレータが振動します。

自動音声発信先を設定している場合は、音声電話を発信します (→p.401)。位置提供を「受信する」に設定していて、イマドコサーチの検索対象に設定されている場合は、位置提供が行われます。→p.401

- ワンタッチブザー動作中の画面は、音声電話画面→位置提供画面→ワンタッチブザー鳴動画面の優先順位で表示されます。
- スイッチを元に戻すとブザー音が停止します。このとき、音声電話発信や位置提供の動作は継続します。

#### ■ 自動音声発信先を設定している場合

ワンタッチブザーが動作すると、設定した相手に自動的に音声電話を発信します。相手が電話を受けると、FOMA端末を開いているときは次の画面が表示されます。「緊急通話です<sup>※</sup>」という音声ガイダンスが3回流れた後、スピーカーホン機能(→n 74)を使用した通話に切り替わります。

※ 個人情報のフリガナを登録している場合 (→ p.58) は、「○○さんからの緊急通話です」という音声ガイダンスが流れます(「○○」は個人情報で登録したフリガナです)。

- FOMA端末を閉じているときは、相手が電話を 受けると背面ディスプレイに「開いてお話しく ださい」と表示されます。FOMA端末を開く か、閉じたまま背面ディスプレイに「通話中」 と表示された時点で、スピーカーホン機能に切り替わります。
- 登録した自動音声発信先のいずれかの相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。
- 発信者番号通知の設定に関わらず、相手に自分 の電話番号が通知されます。
- 音声電話発信を中止する場合は、発信中、呼出中、待機中に(・)を押します。
- ワンタッチブザー通知中の画面が表示されているときに表定または()を押すと、スピーカーホン機能を使用した通話に切り替わります。
- 音声ガイダンスや通話を終了する場合は、
   押します。

#### ■ 位置提供が行われている場合

ワンタッチブザーが動作すると、次の画面が表示され位置提供要求が送信されます。位置提供の要求があると、測位を行い位置情報を送信します。



 位置提供要求を中止する場合は、位置提供要求 送信中の画面が表示されているときにを押 します。

#### ■ ワンタッチブザーが鳴っている場合

FOMA端末を開いているときは、次の画面が表示されます。

#### ワンタッチブザー 鳴動中



ブザーを止めるには 本体裏面にある スイッチを元に 戻してください

- FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー鳴動中」と表示されます。
- ■「ワンタッチブザーが無効です」と表示される場合

ワンタッチブザーを「無効にする」に設定しているときにスイッチを入れても、ワンタッチブザーは動作しません。次の画面が表示されるので、スイッチを元に戻してください。



本体裏面にある スイッチを元に 戻してください。 ブザーを鳴らすには メニュー(薬園(空)から 設定してください

FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー無効」と表示されます。

## ■「ブザー音停止中」と表示される場合

次の画面が表示されたときは、スイッチを元に戻してください。

ブザー音停止中 本体裏面にある スイッチを元に戻して ワンタッチブザーを 終了してください



FOMA端末を閉じているときは、背面ディスプレイに「ワンタッチブザー利用不可」と なが表示されます。

- ワンタッチブザーを「有効にする」に設定していて、次の場合にスイッチを入れると、ワンタッチブザーは動作しません。スイッチを入れたままの状態で、次の動作や操作が終了したり復旧したりすると、ブザー音停止中の画面が表示されます。
  - 電源を入れて起動中のとき
  - 電池が切れそうなとき→p.50
  - パソコンと接続してデータ送受信中
  - ソフトウェア更新の起動中、書き換え中
- 緊急通報(110番、119番、118番)への発信中、呼出中、通話中にスイッチを入れた場合は、ブザー音や自動音声発信先への音声電話発信は動作せず、緊急通報が優先されます。スイッチを入れたままの状態で緊急通報を終了すると、ブザー音停止中の画面が表示されます。

#### 

- 電源が切れているときやおまかせロック中は、ワンタッチブザーは動作しません。また、ワンタッチブザー動作中に電池が切れそうになると、ワンタッチブザーが終了します。
- 国際ローミング中は、ワンタッチブザーのGPS機能をご利用いただけません。
- PINコードがロックされているときは、ブザーは 鳴りますが音声電話発信や位置提供は行われません。
- FOMAカードを取り付けていない場合は、音声電 話発信や位置提供は行われませんのでご注意くだ さい。
- 圏外でスイッチを入れた場合は、圏内になったときに自動的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- ワンタッチブザーの音量は調節できません。大音量で音が鳴りますので、で使用の際はご注意ください。
- 通話中にスイッチを入れた場合、通話は切断され ワンタッチブザーが動作します。
- 着信中にスイッチを入れた場合、着信は切断され ワンタッチブザーが動作します。かかってきた電 話は、着信履歴に記録されます。
- 公共モード(ドライブモード)中、マナーモード中、オールロック中、個人情報表示制限中、開閉ロック中もワンタッチブザーは動作します。
- セルフモード中はセルフモードが解除され、自動 的に音声電話を発信したり位置提供を行ったりします。
- 赤外線通信中やmicroSDカードを利用してデータ 転送中にスイッチを入れた場合、データ転送は中 断されワンタッチブザーが動作します。

- ワンタッチブザー動作中の電話やデータ通信の着 信は次のようになります。
  - 自動音声発信先を「発信する」に設定している場合は、音声電話発信中(呼出中を除く)と待機中に、自動音声発信先に登録している電話番号からの電話着信のみ受けることができます。このとき、音声電話着信の場合は自動的に応答します。自動音声発信先に登録している電話番号以外からの電話着信は拒否され、不在着信として記録されます。
  - 自動音声発信先を「発信しない」に設定している場合は、電話着信を受けることができます(自動的に応答しません)。
  - テレビ電話の着信を受けた場合、FOMA端末を 開いているときは自画像を、FOMA端末を閉じ ているときはカメラオフ画像を相手に送信しま す。
  - データ通信の着信は拒否されます。64Kデータ 通信の場合は不在着信として記録されます。
- ワンタッチブザー動作中に通話の状態になっても、 ブザー音は鳴り続けます。必要に応じてブザーの スイッチを元に戻してください。
- 呼出中から約30秒経過しても相手の応答がないと、発信を中断します。自動音声発信先を複数登録した場合は、登録番号順に次の発信先に音声電話を発信します。このとき、位置提供要求が送信されている場合は、測位が開始するまで発信を待機します。
- すべての自動音声発信先に音声電話を発信しても 応答がない場合は、発信の中断後、約1分間待機 して再び音声電話を発信します。
- 自動音声発信先の相手が、応答保留にしたり伝言 メモ応答にしたりした場合は、相手が応答したことになり音声ガイダンスが再生します。また、留 守番電話サービスや転送でんわサービスの利用な ど、相手の状態によっては相手が応答したことに なる場合があります。
- キャッチホンを利用している場合は、次のように なります。
  - 通話中にかかってきた音声電話を受けることができます。ただし、自動音声発信先を「発信する」に設定している場合は、自動音声発信先に登録している電話番号からの音声電話のみ応答でき、他の電話は不在着信として記録されます。
  - 音声ガイダンスが流れているときにかかってきた 電話は、不在着信として記録されます。
- ワンタッチブザー動作中にワンセグの視聴予約、 お知らせタイマー、目覚まし、予定の通知の時間 や日時になったときは、ワンタッチブザーが終了 した後にそれぞれ動作します。

- 位置提供の動作中にソフトウェア更新の予約日時になったときは、ソフトウェア更新は始まりませか。
- 位置提供要求を送信できても、位置提供を行えない場合があります。
- 長期間に渡って使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- ワンタッチブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

# 電卓を使う

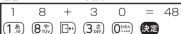
電卓を使って+、-、×、÷の計算をします。

情受画面で 「⑤ 便利なツールを 使う」 「⑥ 電卓を使う」を押す 電卓画面には、操作に使用するボタンの位置と機能が表示されます。

## **計算する**

- 次のボタンを押して操作ができます。
  - (O-5ch)~(9wxy): 数字を入力します。
  - ・ を入力します。
  - 決定:=を入力します(計算の実行)。
  - (米袋): 小数点を入力します。
- #☆: 入力した数字の+と-を切り替えます。
  - : 最後に入力した数字を一桁削除します。
- ( ) : 入力した数字や計算結果を削除します。

#### 〈例〉18+30=を計算する



#### お知らせ・・・・・・・

- ・ 最大8桁入力できます。
- 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算 したりするとエラーとなり、「E」と表示されま す。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表 示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。

# 辞書を使う

広辞苑 第六版、和英/英和辞典を使って用語の意味などを調べることができます。

## 😂 広辞苑 第六版を使う

広辞苑 第六版では、用語を入力するだけの簡単な 検索や、検索の種類別に複数の条件や用語を設定 して調べる複合検索を利用することができます。

#### 〈例〉複合検索を利用して検索する

- 1 待受画面で ( ) 「⑤便利なツールを 使う」 ( ) 「③辞書を使う」 ( ) 「①広 辞苑 第六版を使う」を押す
  - 辞書の使いかたの選択画面が表示されます。
- 2 「②複合検索条件を選択して検索」を 押す

複合検索条件の選択画面が表示されます。

- 用語を入力して検索する場合: 「1用語を入力して検索する」を押す
  - ・以降の操作は「和英/英和辞典を使 う」操作2以降をご覧ください。→ n 404
- 広辞苑 第六版についての詳細を表示する場合: 「③ 広辞苑 第六版について」 ▶ 項目を選択 ▶ 後週を押す
- 3 「1慣用句検索」~「⑥季語検索」の いずれかを押す

複合検索条件の設定画面が表示されます。

▲ 検索条件を設定 を押す

検索結果一覧が表示されます。

- ・ 複合検索条件によって設定する検索条件 は異なります。設定する項目を選択して ・ を押すと選択画面や入力画面が表示 されます。

- 5 調べたい用語を選択 決定を押す 詳細画面(用語の意味など)が表示されま
  - ・説明文によっては、文中の用語の説明 (詳細画面) も参照できる場合があります。用語を選択して表すを押すと参照で
  - - ・以降の操作は「文字のコピー/切り取り/貼り付け」操作3以降をご覧ください。→0.417

## 😂 和英/英和辞典を使う

す。

和英/英和辞典では、用語を入力するだけの簡単 な検索を行えます。

用語の入力画面が表示されます。

- **2** 検索する用語を入力▶決定を押す 検索結果一覧が表示されます。
  - 全角16文字、半角32文字以内で入力します。ただし英和辞典の場合は半角英字入力モードのみでの入力となります。
- 3 調べたい用語を選択▶ 決定を押す 詳細画面(スペルや意味など)が表示され ます。
  - 入力し直す場合:検索結果一覧で を 押す

操作2に戻ります。

- 詳細画面の内容をコピーする場合: を押す
  - 以降の操作は「文字のコピー/切り取り/貼り付け」操作3以降をご覧ください。→0.417

# ○ スイッチ付イヤホンマイク の使いかた

外部接続端子にステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりすることができます。

- スイッチを押して音声電話をかけるには、イヤホンスイッチ設定を設定する必要があります。
   →p.405
- スイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- ステレオイヤホンマイク 01のコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レ ベルが低下する場合があります。
- ステレオイヤホンマイク 01のコードをアンテナ部分に近づけると、雑音が入ることがあります。
- ステレオイヤホンマイク 01のプラグは、確実にFOMA端末に差し込んでください。差し込みが不十分な状態では、音が聞こえない場合があります。

## スイッチ付イヤホンマイクの接続

- イヤホンのご利用について→p.26
- マナーモード中にステレオイヤホンマイク 01 を接続すると、イヤホン切替設定に関わらずイヤホンから音が鳴ります。このとき、途中でイヤホンを抜くと、メロディは停止します。ワンセグ視聴、iアプリ、動画/iモーションなどは、消音で動作や再生を続けます。
- 外部接続端子の端子キャップを開け、 ステレオイヤホンマイク 01の接続プラグを差し込む



## イヤホンスイッチ動作の設定

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで音声電話を発信できるように設定します。〈イヤホンスイッチ設定〉

- - 1 イヤホンスイッチ動作:スイッチを押して音声電話を発信するかどうかを設定します。
  - ② 発信先:音声電話を発信する相手を電話 帳から選んで設定します。
- 2 「①イヤホンスイッチ動作」 ▶「①発信する」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

- スイッチを押して音声電話を発信しない 場合:「①イヤホンスイッチ動作」 「②発信しない」を押す 操作4に進みます。
- 3 電話帳を検索▶発信する相手を選択 ▶ 決定を押す

操作1の画面に戻ります。

• 検索方法→p.92

**4** <sup>電響</sup>を押す

イヤホン接続時の動作を設定した旨のメッセージが表示されます。 表定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 発信先に設定した電話帳に電話番号を2件以上登録している場合は、1件目に登録している電話番号に音声電話がかかります。
- 発信先に設定した電話帳を削除したり他の電話帳で上書きしたりすると、設定は解除されます。

# スイッチを使った電話のかけかた/受けかた

#### イヤホンスイッチで音声電話をかける

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで音声電話をかけます。

# ピピッと音がするまでスイッチを1秒以上押す

イヤホンスイッチ設定の発信先に指定した 電話番号に音声電話がかかります。

- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- 2 お話しが終わったら、ピッと音がする までスイッチを1秒以上押す

#### イヤホンスイッチで電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01のスイッチで音声電話またはテレビ電話を受けます。

## 電話がかかってきたら、ピピッと音が するまでスイッチを1秒以上押す

音声電話またはテレビ電話がつながります。

- イヤホン切替設定(→p.407)に従って 着信音が鳴ります。
- FOMA端末を閉じているときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- 2 お話しが終わったら、ピッと音がする までスイッチを1秒以上押す

#### 音声電話中に別の音声電話を受ける

キャッチホンをご契約いただくと、音声電話中に別の音声電話がかかってくると「プブ…ブブ…」という通話中着信音(→p.72)が聞こえます。サービスを開始に設定すると、キャッチホンがご利用いただけます。

#### **通話中に電話がかかってくる** 通話中着信音が聞こえます。

## 2 ピピッと音がするまでスイッチを1秒 以上押す

キャッチホン中(マルチ接続)の画面が表示されます。

最初の相手との通話が保留になり、後から かかってきた電話を受けます。

通話中にでまたはスイッチを1秒以上押すと、通話の相手を切り替えます。

#### 

- イヤホンスイッチ設定の発信先に設定した電話帳にシークレット属性を設定している場合は、スイッチを押して電話をかける前に、シークレットモードを設定してください。
- ステレオイヤホンマイク 01 を接続中は、FOMA 端末を閉じても電話は切れません。
- ステレオイヤホンマイク 01 を接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを1 秒以上押してテレビ電話を受けることができます。このときFOMA端末を開いている場合は自画像を、FOMA端末を閉じている場合はカメラオフ画像を相手に送信します。
- マルチ接続中に通話中の相手を保留にしてスイッチを1秒以上押すと、通話の相手が切り替わらず表示中の相手との通話が切断されますのでご注意ください。

## イヤホンをつないで自動で 電話を受ける

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続しているときに着信があった場合、設定した応答時間になると自動的に応答します。音声電話またはテレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンなどから音声が聞こえます。〈オート着信設定〉

- 通話中の着信に対しては、本機能は動作しません。
- - ① **応答方法**:自動と手動のどちらで接続するかを設定します。
  - ② **応答時間**:着信から自動で応答するまで の時間を設定します。

# 2 「①応答方法」 ▶「②自動で応答する」を押す

応答時間の設定画面が表示されます。

■ 手動で応答する場合:「①応答方法」「①手動で応答する」を押す 操作4に進みます。

# 3 時間を入力▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

 応答時間の秒数を0~120秒の間で入力 します。

## 

イヤホン使用中は自動で応答する/手動で 応答するに設定した旨のメッセージが表示 されます。 たかを押すか、約5秒たつとメ ニュー画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・・・・

- テレビ電話を本機能で受けた場合、相手にはカメ ラオフ画像を送信して自動的にテレビ電話を開始 します。
- 本機能と無音着信時間設定(→p.138)を同時に 設定している場合、無音着信時間を本機能の応答 時間以上に設定すると、本機能は動作しません。

# イヤホンだけから着信音を 鳴らす

ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などを接続したときに、着信音や目覚まし音などをイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンのみから鳴らすかを設定します。〈イヤホン切替設定〉

> 着信音の鳴る所の選択画面が表示されます。 項目の意味は次のとおりです。

- ① **イヤホンとスピーカー**:イヤホンとスピーカーの両方から鳴らします。
- ② イヤホンと20秒後にスピーカー: イヤホンから鳴った後、約20秒経過するとスピーカーからも鳴らします。
- ③ **イヤホンのみ**:イヤホンからのみ鳴らします。

# 2 「「1」イヤホンとスピーカー」~「3」イヤホンのみ」のいずれかを押す

イヤホンの切替を設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# ドコモコミュニティについて

「ドコモコミュニティ」とは、家族や友達と写真や 日記を共有できるコミュニケーションサービスで す。たとえば、旅行の写真を家族で共有したり、 趣味の日記を友達に見せて楽しむことができます。

- ドコモコミュニティのご利用には、iモードからのお申し込みが必要です。
- 月額使用料は無料です。ただし、ご利用には別途パケット通信料が必要です。
- 利用頻度や利用方法などにより、パケット通信料が高額になる場合がありますので、パケ・ホーダイ ダブルなどの i モードパケット定額サービスをご利用ください。
- 海外でもご利用いただけますが、海外でご利用 の場合、iモードパケット定額サービスの適用 外となります。パケット通信料が高額になる場合がありますので、ご注意ください。
- アクセス制限サービスをご利用の方はご利用いただけません。
- ドコモコミュニティの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード〈FOMA〉編)』をご 覧ください。
- お申し込みについては、iモードサイトをご覧ください。

<u>アクセス方法</u> (2012年1月現在) 待受画面で**「**変」 「① i Menuを見る」 ▶「メ ニューリスト」 ▶ 「ドコモコミュニティ」

> サイトアクセス用 QRコード



- ※ アクセス方法は予告なしに変更される場合が あります。
- ドコモコミュニティの説明を見る場合:待受画面でごう [⑤便利なツールを使う] 「⑧ドコモコミュニティを使う」 「①初めてのかたはこちら」を押す

ドコモコミュニティの説明が表示されます。 <sup>▼価</sup>を押すとメニュー画面に戻ります。

## ドコモコミュニティに登録する

ドコモコミュニティサイトに接続して、会員登録 (無料)を行います。登録が完了すると、次回から ドコモコミュニティのホームページが表示される ようになります。

別途パケット通信料が必要です。

ドコモコミュニティのサイトに接続されます。画面の指示に従って登録を行ってください。

## ドコモコミュニティに日記を書く

メール本文に日記を書いて送信するだけで、ドコモコミュニティサイトに日記を登録できます。

メール作成画面が表示されます。

- 宛先にはドコモコミュニティサイトへの メールアドレスが自動的に入力されてい ます。変更しないでください。
- 題名に日記のタイトル、本文に内容を入力してください。画像などを添付することもできます。
- メールを送信すると、ドコモコミュニティに接続するかどうかの確認画面が表示されます。引き続き日記を確認する場合は「11確認する」を押してください。
- i モードメールの作成・送信・画像などの添付方法→p.160、p.164、p.174

# ソフトを最新にする

ソフトが更新されている場合は最新にできます。

- 次のソフトを更新できます。
  - 音声入力メール
  - ハイキングガイド
  - 雷子コンパスアプリ
  - i ボディモ (i Bodvmo)
  - i ボディモスゴロ歩
  - i ボディモ日本巡り
  - ETGAスウィングレッスン for らくらくホン
  - 高橋尚子のウォーキングクリニック
- 各ソフトをご利用時にソフトを最新にするかどうかの確認画面が表示されたときは、「1最新にする」を押すと、最新のソフトに更新されます。
- パケット通信料がかかります。ただし、音声入 カメールのソフトを最新にする場合はパケット 通信料がかかりませか。
- **2** 更新するソフトを選択
  → 「1」最新にする」を押す

ダウンロード中画面が表示されます。ダウンロードが完了すると、ダウンロードが完了すると、ダウンロードが完了した旨のメッセージが表示されます。

- **決定**を押すか、約5秒たつとソフトの選択 画面に戻ります。
- ソフトが最新の場合は、最新である旨の メッセージが表示されます。
   と、ソフトの選択画面に戻ります。

#### お知らせ・・・・・・

- 最新にすると、ソフトが記録しているデータが消去される場合があります。
- ソフトによっては、自動的に最新にするものがあります。

# 文字入力/音声入力

文字入力をする	
文字入力について	410
文字を入力する	412
絵文字・記号・定型文を入力する	415
定型文を登録/編集する<定型文登録>	417
文字のコピー/切り取り/貼り付け	417
区点コードで入力する<<区点コード入力>	418
よく使う単語を登録する<単語登録>	418
電話帳を引用して入力する	419
入力予測機能を使う/使わない	419
音声入力をする	
音声で文字を入力する	419

区点コード一覧の詳細については付属のCD-ROM内または、ドコモホームページ上の「区点コード一覧」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」をご覧ください。

# ○ 文字入力について

#### 文字を入力する方法を説明します。

文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字は、半角文字2文字分にカウントされます。

○:入力可 一:入力文字なし

	全角	半角
ひらがな/漢字、絵文字	0	_
カタカナ、英字、数字、記号	0	0

- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字と第二水準 漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は変形または省略して表示されます。

## 🟮 文字入力画面

文字の入力画面には、インライン入力と、全画面 入力の2種類があります。

#### インライン入力

画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて、 文字を直接入力します。

#### 〈例〉日付時刻設定の時刻欄に文字を入力する



<入力欄を選択した状態>

<文字を入力した状態>

#### 全画面入力

入力欄を選択したときに全画面で表示される入力 エリアで、文字を入力します。

#### 〈例〉メールの本文入力画面に文字を入力する



- 入力モード
   現在の入力モードを示します。
- ② 入力可能な文字数
- ③ カーソル(点滅)文字が入力または挿入される位置を示します。(南)(道摩)(限)(限)(下)で移動できます。
- ④ ガイド行

#### 文字入力のガイド表示について

ガイド行の右側に「ガイド」が表示されている画 面で**冷**を押すと、ガイド画面が表示されます。



<メール本文入力画面のガイド画面>

- で押すと元の画面に戻ります。
- ガイド画面では、入力文字の切り替え、大文字 /小文字の切り替え、音声文字入力、1つ前の 文字に戻す、改行の操作を画像で説明します。
- ガイド画面は、操作する画面により表示が異なります。

## 🥝 文字入力画面のサブメニュー

文字入力画面で を押すと表示されるサブメニュー (→p.37) から、次の操作ができます。

サブ	説明	参照先	
メニュー	武 明		
1絵文字・ 記号	絵文字や記号を一覧から入力 します。	p.415	
②デコレー ション	メール作成時に、メール本文 を装飾します。	p.171	
<ul><li>3 おまかせ</li><li>絵文字</li></ul>	メール作成時に、絵文字を自 動的に挿入します。	p.416	
4声で文字 を入力	メール作成時に、音声で文字 を入力します。	p.419	
5 定型文を 貼付け	定型文を一覧から入力します。	p.416	
6編集を取 り消す	編集を取り消して元の画面に 戻り、文字入力を終了します。	-	
7コピー切 り取り	文字をコピーまたは切り取り ます。	p.417	
8文字を貼 付け	コピーまたは切り取った文字 を貼り付けます。	p.417	
91つ編集 を戻す	直前の操作を1回分取り消して、文字列を操作前の状態に 戻します。	_	
回電話帳を 呼出す	電話帳の内容を入力します。	p.419	
* 入力位置 を移動	移動先を選択する画面が表示 され、カーソルを文頭または 文末に移動します。	_	
# 位置情報 貼付け	メール作成時に、位置情報を 取得して貼り付けます。	p.315	

<sup>※</sup> ひらがな/漢字入力モードでは、文字が確定するまでサブメニューを表示できません。

## 入力モードの切り替え

入力する文字の種類に合わせて入力モードを切り 替えます。

# 1 文字入力画面で() □漢字かな」~ [4]数字」のいずれかを押す



選択したモードにより、次のような画面が 表示されます。

入力モード **画 \*Fi.i** 漢字かな 本文 残100000 **I.d** 

自¶il ¥角カナ 本文 残10000 Id

<ひらがな/漢字>

<半角カタカナ>

自¶il 英字 本文 残100000 【4



<半角英字>

<半角数字>

- ・ 文字入力画面によっては、選択できない 入力モードがあります。
- 漢字が入力できない場合は「①全角かな」、半角カタカナが入力できない場合は「②全角カナ」が選択できます。画面にはそれぞれ全角かな、全角カナが表示されます。
- 全角英字や全角数字は、ひらがな/漢字 入力モードで読みを入力して変換します。

# 文字を入力する

文字は、ダイヤルボタンを押して入力します。1つのボタンに割り当てられた複数の文字を、ボタンを押す回数で文字を切り替えて入力します。

・文字の割り当てについては「ダイヤルボタンの 文字割り当て一覧」をご覧ください。→p.461

#### 〈例〉電話帳の登録で「六本木」と入力する

↑ 待受画面で □ □ 電話帳・伝言メ モ・音声メモを使う □ □ 4 電話帳 に登録する □ を押す

漢字かなと表示されます。 | @ 17.11



## Ż 「ろっぽんぎ」と入力する

電話帳登録 名前を 入力してください ろっぽんぎ √

「ろ」: (9) を5回押します。

「つ」: <u>4</u>歳を3回押して処職を押します。 「ぱ」: **6**歳を5回押して**米**歳を2回押します。

「ん」: (0 \*\*\*\*) を3回押します。

「ぎ」: $(2^n)$ を2回押して(X)を押します。

ボタンを押し間違えたときは原るを押して取り消します。

■ 同じボタンに割り当てられている文字を 続けて入力する場合:

最初の文字を入力した後に「P)を押して カーソルを右に移動させ、次の文字を入 力します。

■ 別のボタンに割り当てられている文字を 続けて入力する場合:

続けて別のボタンを押すと、カーソルは 自動的に移動して文字が入力されます。

- 文字に濁点、半濁点を付ける場合:
  - 文字を入力して(光鏡)を押します。 〈例〉「ほ」を入力して(光鏡)を押すと、 押すたびに「ぼ」→「ぼ」→「ほ」→… と切り替わります。
  - 濁点、半濁点が付けられない文字と半 角文字の場合は、「゛」「゜」が別の1 文字として入力されます。
- 大文字と小文字を切り替える場合:

文字を入力して「処理を押します。英字を入力するときも同様に操作します。 〈例〉「あ」を入力して「処理を押すと、 押すたびに「ぁ」→「あ」→…と切り替わります。

同じボタンを複数回押しても、大文字と 小文字が切り替えられます。

- 〈例〉「あ」を入力して(1)を押すと、押すたびに「い」→「う」→「え」→「お」→「あ」→「い」→「う」→「ぇ」→「ぉ」→「1」→「あ」→…と切り替わります。
- 切り替えが可能な文字については「ダイヤルボタンの文字割り当て一覧」
   (→p.461)をご覧ください。
- 入力中に1つ前の文字に切り替える場合:

文字入力中に(無禁)を押すと、押すたびにボタンに割り当てられている1つ前の文字に切り替わります。

〈例〉「あ」を入力して(##)を押すと、 押すたびに「1」→「ぉ」→「ぇ」→ 「ぅ」→「ぃ」→「ぁ」→「お」→「え」 →「う」→「ぃ」→「あ」→…と切り替 わります。

を押す



- 候補選択リスト (→p.414) が表示されていない場合は
   を押しても変換されます。
- ひらがなのまま確定する場合: ひらがなを入力した状態で ます。

#### ■ カタカナに変換する場合:

ひらがなを入力した状態でできを押しま す。

#### ■ 変換候補一覧を表示する場合:

応押しても目的の文字が表示されな しときは、 🖄 🎉 または 🏗 を押すと 変換候補一覧が表示されます。

(文)を押して変換候補を選択し、 決定を押します。候補の番号のダイヤル ボタンを押しても選択できます。

• 変換候補一覧が複数ページある場合 は、一を押して次ページ、一を押 して前ページに切り替えることができ ます。







変換候補の件数

変換候補の番号/ ろっぽ… (2/10) 11六本木

## 2ろっぽんぎ

3 ロッポンギ 4 ロッホ°ンキ゛ 5 ROPPON. 6 Roppon… 7roppon… 8 ROPPONG I

<変換候補一覧>

#### 決定を押す 4

文字が確定します。決定を押すと文字入力 が終了して、フリガナの入力画面が表示さ れます。

#### ■ 文字列を1つ前の状態に戻す場合:

(9) 1つ編集を戻す」を押します。

- 直前に入力したり、削除したりした操 作を取り消して元の状態に戻します。 ただし、おまかせ絵文字を利用して絵 文字を挿入したり、装飾した文字列は 元に戻せません。
- 最大で10回前の操作まで戻せます。

#### ■ 改行する場合:

改行する位置にカーソルを移動して #蝶を押します。

- ・ 改行した位置には「↓ | (改行マー ク) が表示されます。改行マークは全 角1文字分にカウントされます。
- 入力欄によっては改行できない場合が あります。

#### 文字の修正

文字入力中や入力確定後に文字の挿入や削除をし ます。

## 文字入力画面で(☆)、「※」、「尽」「トートーを押 して修正する文字を選択

#### ■ 文字を插入する場合:

文字を入力します。入力した文字はカー ソル位置に挿入されます。

#### ■ 文字を削除する場合:

カーソルが文中にあるとき

(例:六**忍**木、六**本**木)

- 原るを押すと、カーソル位置の1文字 を削除します。また、カーソルが文字 と文字の間にある場合は、カーソルの 右の1文字が削除されます。
- 戻るを 1 秒以上押すと、カーソル位置 の文字とそれ以降の文字をすべて削除 します。

カーソルが文末にあるとき

## (例:六本木)

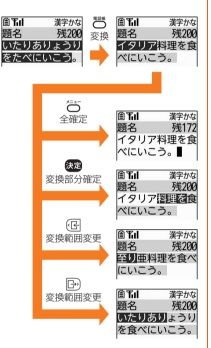
- 原るを押すと、カーソルの左の1文字 を削除します。
- 「戻る」を1秒以上押すと、すべての入力 文字を削除します。

#### 複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換して、文章を簡単に入力できます。

・ 全角で最大24文字まで一括して変換できます。

### 〈例〉「イタリア料理を食べにいこう。」と入力 する



#### お知らせ •••••

- ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して、英字、ギリシャ文字、顔文字などに変換できます。 読みと文字の対応→p.462「特殊記号一覧」、 p.478「顔文字読み上げ一覧」
- 入力文字の末尾にカーソルがある場合、〇)を押すと空白が入力できます。

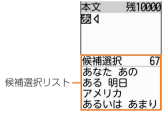
## 🤼 入力予測機能

入力予測機能は、文字を入力したときに、読みの 先頭部分が一致する単語を候補選択リストに表示 させる機能です。候補選択リストには、一度入力 した単語が自動的に予測辞書データとして登録さ れるため、次に同じ内容を入力するときには、先 頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 標準搭載の単語の他に、次の単語や文字列が候補として表示されます。
  - 過去に入力した単語
  - 単語登録した文字列
- デコメ絵文字®は、お買い上げ時に登録されている画像のみ候補として表示されます。
- 入力予測機能は、主に次の画面のひらがな/漢字モードで使用できます。
  - メール作成時の題名入力画面と本文入力画面 (メール例文、テンプレート編集画面含む)
  - 署名登録画面
  - メモの作成画面
  - 予定の内容入力画面
  - 定型文編集画面
- ・候補選択リストに予測辞書データとして登録されたデータをリセットして、お買い上げ時の状態に戻せます。→p.143
- ・入力予測機能を無効にして、候補選択リストを 表示しないように設定できます。→p.419
- ・ 音声入力メールのソフトで、音声で入力した文字を変換したときに表示される候補選択リストでは動作しません。

### 〈例〉候補選択リストから「明日」を選択して 入力する

# メール本文入力画面で「あ」を入力する



- 入力文字が増えるたびに候補が変わります。
- 決定:ひらがなのまま確定します。
- \* ご: 全角カタカナに変換します。

## 2 候補から「明日」を選択 を押す



候補の順番/候補の件数

- 入力した文字列によっては、次に続く文字列の候補が選択できます。たとえば、「おはよう」と入力し文字を確定すると、候補選択リストには「ござい
  - 定すると、候補選択リストには「ございます」などの文字列の候補が表示されます。続けて入力するときは、候補を選択してください。
- 候補選択リストに目的の単語の候補がない場合は、 を押すと候補選択リストが消え、 ② または を押すと変換候補一覧が表示されます。
- 3 「閉じる」を選択 ★定を押す 文字が確定します。 ★定を押すとメール作 成画面に戻ります。
- 総文字・記号・定型文を入 力する
- 😂 絵文字・記号の入力

絵文字一覧や記号一覧からデコメ絵文字®や絵文字、記号を選択して入力します。

- デコメ絵文字®は、メール本文入力画面(簡単 メール作成を除く)、メール例文、テンプレート 編集画面で入力できます。

入力する項目を選択する画面が表示されます。

■ 絵文字や記号の読みで入力する場合:文字入力画面で絵文字または記号の読みを入力● 経文字または記号を選択● 優遠を押す

絵文字または記号が挿入されます。

- メール本文入力画面では を押した後に を押すと、デコメ絵文字® や絵文字のみ候補選択リストに表示されます。
- 絵文字や記号の読みについて→ p.462、p.464

# 2 「①デコメ絵文字」~「③記号」のいずれかを押す

絵文字一覧または記号一覧が表示されます。



<デコメ絵文字®の入力の場合>

- ① 選択中の絵文字の意味を表示
- ② 入力履歴欄
  - ・最近入力したものから順に、デコメ絵文字®は最大14文字、絵文字または記号は最大16文字表示されます。絵文字一覧と記号一覧の半角記号、全角記号の最初のページに表示されます。
- 絵文字または記号が入力できる場合のみ 選択できます。
- 文字入力画面で()を押して「⑤デコメ 絵文字」~「⑦記号」のいずれかを押しても入力できます。入力後は(原3)を押す と、文字入力画面に戻ります。

## **~** 一覧から選択▶決定を押す

絵文字または記号が挿入されます。

- 入力履歴欄からも文字を選択できます。

#### お知らせ・・・・・・・・

- (1) 「⑤デコメ絵文字」~「⑦記号」のいずれ かを押して絵文字や記号を入力する場合、一覧か ら連続して入力することができます。また、入力 履歴欄には最大14文字表示されます。
- (三) 「① 絵文字・記号」 ▶ 「③記号」を押して記号を入力した場合、次のかっこの左側(例:{) を選択すると、右側のかっこ(例:}) も自動的に入力されます。
  - 半角記号:()[]{}[]

赤外線通信などでデータ転送を行った際、絵文字や記号は正しく表示されなかったり、デコメ絵文字は削除される場合があります。

## 🤼 自動的に絵文字を挿入する

メール本文入力中に絵文字を選択することなく、文章から予測して自動的に絵文字を挿入したり、文字や背景が装飾されます。〈おまかせ絵文字〉

# メール本文入力画面で 「③おまかせ絵文字」を押す

自動的に絵文字の挿入や、文字や背景が装飾された文章がプレビュー表示されます。 簡単メール作成画面では絵文字のみ挿入された文章がプレビュー表示されます。

- で押すと、次の候補を表示します。
- (厚る) を押すと、メール本文入力画面に戻ります。
- メールアドレスの途中に絵文字が挿入された場合は、 た押して絵文字が途中に挿入されていない候補に切り替えてください。
- メール本文入力画面で() IB おまかせ絵文字」を押しても、自動的に絵文字が挿入されます。

## 🤈 決定を押す

変更内容を本文に上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

#### ■ 文字や背景の装飾を変更する場合:

① **一** 「①装飾する」または「②装飾しない」を押す

文字の色や大きさ、背景色などを変更した文章がプレビュー表示されます。

- 一覧を押すと、次の候補を表示します。
- (厚る) を押すと、メール本文入力画面に 戻ります。
- ② 決定を押す

## **3** 「1」上書きする」を押す

絵文字や装飾された内容で、メール本文入 力画面に戻ります。

#### 

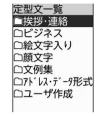
 文字や背景の装飾は、メール本文入力画面(簡単 メール作成を除く)、メール例文、テンプレート編 集画面で利用できます。

## 🔁 定型文の入力

あらかじめ登録されている定型文や、自分で登録 した定型文を呼び出して入力します。

## 

定型文が登録されているフォルダー覧が表示されます。



- 定型文が入力できる場合のみ選択できます
- 文字入力画面で() 「9定型文」を押しても、定型文一覧が表示されます。

## ク フォルダを選択▶決定を押す

定型文の番号 定型文の件数 □挨拶・連絡
1/29件
OKです。
NGです。
おはようござい…
こんにちは。
こんばんは。
おやすみなさい。
ご無沙汰してお…

## **3** 一覧から選択 快定 決定 を押す 定型文が挿入されます。

・定型文を入力したとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「①貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。ただし、通常メール作成の本文入力画面では、これ以上入力できない旨のメッセージが表示され、を定を押すか、約5秒たつと元の画面に戻ります。

#### 

顔文字は「かお」または「かおもじ」と入力するか、読みを入力しても変換できます。→p.478

# 定型文を登録/編集する

定型文を新しく登録したり、お買い上げ時に登録 されている定型文を編集して新しい定型文として 登録したりできます。〈定型文登録〉

- 登録した定型文は「ユーザ作成」フォルダに登録されます。
- 最大50件登録できます。

定型文が登録されているフォルダー覧が表示されます。

- 2 「ユーザ作成」フォルダを選択
  - 快定 「〈新しい定型文〉」を選択
  - **▶**決定を押す

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文を編集して登録する場合:
- ① 使用したい定型文が登録されているフォルダを選択▶(表定)▶利用したい定型文を選択▶(表定)
  選択▶(表定)を押す
  定型文が表示されます。
- ② 決定を押す
- 3 定型文を入力と決定を押す 定型文を登録した旨のメッセージが表示されます。 とおを押すか、約5秒たつと定型 文一覧に戻ります。
  - ・全角64文字、半角128文字以内で入力します。

#### 定型文を削除する

示されます。

「ユーザ作成」フォルダに登録されている定型文を 削除します。

2 「ユーザ作成」フォルダを選択▶決定 削除する定型文を選択を押す

定型文を削除するかどうかの確認画面が表示されます。

- ・ 削除する定型文を選択しますを押すと、登録内容が確認できます。そのままです。 を押しても同様に操作できます。
- 3 「①削除する」を押す 定型文を削除した旨のメッセージが表示されます。 を全を押すか、約5秒たつと定型文一覧に戻ります。

# 文字のコピー/切り取り/貼り付け

入力済みの文字を選択してコピーまたは切り取りを行い、コピーまたは切り取った文字を別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- コピーまたは切り取った文字は、新たにコピー または切り取りを行うか、電源を切るまで記録 され、何度でも貼り付けられます。
- **1** 文字入力画面で 「フコピー切り取り」を押す

入力文字の操作を選択する画面が表示され ます。

- 2 「1コピー」または「2切り取り」を 押す
- 4 コピーまたは切り取り終了位置を選択 ▶ 決定 ▶ 決定 を押すまたは約5秒後に 文字入力画面に戻る
  - \*ニー/ \*\*\*: カーソルを文頭/文末に移動 します。

## 5 文字入力画面で貼り付ける位置を選択 ▶答 [图文字を貼付け]を押す

文字がカーソル位置に挿入されます。

・貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、貼り付けるかどうかの確認画面が表示され、「「」貼り付ける」を押すと入力可能な文字数以降は削除されます。ただし、メール本文の入力画面で、入力可能な文字数を超える場合、文字を貼り付けることができません。

#### お知らせ \*\*\*\*\*\*

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の 文字種が適合しているときのみ、貼り付けられま す。たとえば、メールアドレス欄の場合は半角英 数字しか入力できないため、ひらがなや漢字など の文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に、「→」(改行マーク)を含んだ文字列を貼り付けた場合は、半角空白に置き換えられます。

# ○ 区点コードで入力する

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の 区点コードを使って入力します。〈区点コード入 力〉

• 区点コード一覧については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

〈例〉「携」(区点コード2340) を入力する

区点コード入力画面が表示されます。

# よく使う単語を登録する

よく使う単語を好きな読みで登録し、登録した読みを入力して変換できるようにします。〈単語登録〉

- 最大50件登録できます。

登録されている単語の件数と、登録できる 件数が表示されます。

2 決定を押す

単語を登録するときに選択 -します。 登録済みの単語 -

あありがとう Internet

・読みの50音順に並びます。

行の先頭を示すマーク・

3 「新規登録」を選択▶決定を押す 単語の入力画面が表示されます。

- 登録済みの単語を編集する場合:編集する単語を選択 ► を押す
- ⚠ 単語を入力▶決定を押す

単語の読みを入力する画面が表示されます。

- 全角12文字、半角24文字以内で入力します。
- 5 読みを入力 決定を押す

単語を登録した旨のメッセージが表示されます。 とうを押すか、約5秒たつと単語の一覧に戻ります。

- ・8文字以内で入力します。
- 入力した文字の末尾や文字と文字の間に 空白を入力すると、空白は登録後に削除 されます。

#### 単語を削除する

登録した単語を削除します。

## 

選択した単語を削除するかどうかの確認画 面が表示されます。

- ・削除する単語を選択しまたを押すと、登録内容が確認できます。そのままでを押しても同様に操作できます。
- 3 「①削除する」を押す 単語を削除した旨のメッセージが表示され ます。 ときを押すか、約5秒たつと単語の 一覧に戻ります。

#### 

- 単語と読みは必ず入力してください。
- 読みには、ひらがなと長音(一)、濁点(゛)、半 濁点(゜)の文字のみ登録できます。ただし、次 の文字を先頭に入力すると、登録できません。
  - を、ん、あ、い、う、え、お、つ、や、ゆ、よ、 わ、長音、濁点、半濁点
- 単語と読みの組み合わせが同じ単語が登録されている場合は、登録できません。
- 単語登録したユーザ辞書データをリセットして、 お買い上げ時の状態に戻せます。→p.143

# 電話帳を引用して入力する

電話帳の登録内容を引用して入力することができ ます。

- 電話帳登録の文字入力画面では、本機能を使用できません。
- **1** 文字入力画面で 「回電話帳を呼出す」を押す

電話帳の検索画面が表示されます。

2 電話帳を検索▶引用する相手を選択 ▶決定を押す

> 項目一覧 携帯花子 03XXXXXXXX 090XXXXXXX docomo.taro.ΔΔ… docomo-ΔΔ-taro…

挿入する項目を 選んでください

検索方法→p.92

3 引用する内容を選択▶決定を押す 選択した内容が挿入されます。

#### 

入力画面によっては、選択した内容が挿入されない場合があります。

# 入力予測機能を使う/使わない

文字を入力するときに、入力予測機能を使用する かどうかを設定します。

- 入力予測機能について→p.414

入力予測を有効にするかどうかの確認画面 が表示されます。

# 2 「1有効にする」または「2無効にする」を押す

# **○** 音声で文字を入力する

音声を文字に変換してメールを作成します。

- 音声入力メールはお申し込みが必要な有料サービスです。初めて音声入力メールをご契約された日から30日間はサービスを無料でご利用いただけます(お申し込みには i モード契約が必要です)。音声入力メールの利用料とは別にパケット通信料がかかります。詳細については、ドコモの i モードサイトをご覧ください。
- メールの題名入力画面と本文入力画面(メール 例文、テンプレート編集画面含む)、SMSの本 文入力画面のみ有効です。
- 音声入力メールのソフトで文字を変換したとき に表示される候補選択リストと通常の文字入力 で表示される候補選択リストでは、表示される 内容が異なります。

- 次の場合は、音声を認識しないことがあります。
  - 周囲の雑音が大きい場合
  - 発声が明瞭でない場合
  - 発声が中断された場合
  - 発声の前後に咳払いをしたり、雑音を出したり した場合
  - ボタンを押したり、こすったりした場合
- ステレオイヤホンマイク 01 (別売) などの使用時はマイク部分を口に近づけて発声してください。
- ソフトを最新にする場合→p.408

## 〈例〉メール本文に音声で「お元気ですか?」 と入力する

- メール本文入力画面で@cooを押す 通信を開始するかどうかの確認画面が表示 されます。
  - 前回起動時に通信を開始するかどうかの 確認画面で「②はい(以降非表示)」を 押した場合は、確認画面は表示されませ ん。操作3に進みます。
- 1 はい」または「②はい(以降非表示)」を押す

※ ボタンを押し 発信音や 振動の後に お話しください。 準備はいいですか 音声入力を

\*ご利用にはパケット 料金がかかります

<音声入力前画面>

## 3 決定を押す

音声受付中画面が表示され、音が鳴り、バイブレータが振動します。

## ✓ 「お元気ですか?」と発声する

音声入力中画面が表示されます。



測定した声量をバーで-示しています。

<音声入力中画面>

音声を入力した後は音が鳴り、バイブレータが振動して、音声入力メールサーバと通信します。数秒で音声が文字に変換され、候補選択リストが表示されます。

- 読み上げの動作を「自動で読み上げ」に 設定している場合、音は鳴りません。なお、マナーモード中には音は鳴りません。 公共モード(ドライブモード)中には音は鳴らず、バイブレータも動作しません。
- 音声入力を中断する場合:音声入力中画 面でごり送過を押す 音声入力前画面に戻ります。

入力する文章は、30秒以内で発声してく ださい。

## 5 変換された文字を確認する

本文 残9986 プ元気ですか? 候補選択 3 お オ (候補なし)

# ■ 候補選択リストから選択して入力する場合: (東京) 候補を選択 (表定) を押す

- ・ 文節が複数ある場合は操作を繰り返します。
- 候補選択リストの「(候補なし)」を選択し、№3を押すと「カッココウホナシ」と読み上げます。「(候補なし)」を選択すると、カーソルで選択されている文字が削除されます。
- ボタンで文字を追加する場合:カーソルを挿入位置に移動○○○ (未定)を押す
  - ・ 通常の文字入力の入力方法に切り替わります。

# ■ 再入力する場合: (1) 音声で再入力 | を押す

• 「音声で再入力」を選択したときは、変換された文字を消去して操作2の音 声入力前画面に戻ります。「編集に戻る」を選択したときは、元の画面に戻ります。

## 6 決定を押す

本文 残9986 お元気ですか?■

左右ボタンで挿入 箇所を選択

1音声で追加する 2ボタンで編集する 3本文を確定する

- **1 音声で追加する**:続けて、音声で文字を 入力します。
- ② ボタンで編集する: ボタン入力に切り替えて文字を入力します。
- **3 本文を確定する**:メール本文の入力を確定します。

## 7 [3]本文を確定する」を押す

音声入力メールで入力した文章が確定され、 メール本文入力画面に戻ります。

- iモードメールの作成・送信方法→ p.160、p.164
- 続けて音声で入力する場合:カーソルを 挿入位置に移動 ▶ 「①音声で追加する」 を押す

操作2の音声入力前画面に戻り、続けて 音声を入力します。

■ ボタンで文字を入力する場合: [2 ボタンで編集する] を押す

通常の文字入力の入力方法に切り替わります。 (大学) を押すと、元の画面に戻ります。

#### お知らせ •••••

 メールの題名入力画面、メール本文入力画面、 SMSの本文入力画面でごう「個声で文字を入力」を押しても、同様に音声入力ができます。



# ネットワークサービス

留守番電話サービス	424
キャッチホン	425
転送でんわサービス	426
迷惑電話ストップサービス	426
番号通知お願いサービス	427
英語ガイダンス	428
ドコモへのお問い合わせ	428
通話中着信設定	428
通話中の着信動作選択	428
<b>请隔墁作</b> 约定	420

#### 利用できるネットワークサービス

• FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	申し 込み	月額 使用料	サービス名	申し 込み	月額 使用料
留守番電話サービス	必要	有料	英語ガイダンス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料	公共モード (ドライブモー ド) * <sup>1</sup>	不要	無料
転送でんわサービス	必要	無料	公共モード (電源OFF) <sup>※ 1</sup>	不要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	メロディコール <sup>※2</sup>	必要	有料
番号通知お願いサービス	不要	無料			

※1 公共モード→p.78

※2 メロディコール→p.115

- サービスエリア外や電波の届かない所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- 本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話またはテレビ電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メッセージは1件あたり約3分間、音声電話/テレビ電話それぞれ20件まで録音/録画でき、最大72時間保存されます。
- 伝言メモ(→p.80)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、 伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・ 留守番電話サービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話またはテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.29)と呼(が表示されます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更 するには、「1412」へ音声電話をかけてください。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1: サービスを開始に設定する ステップ2: 電話をかけてきた相手が伝言を録音 する

急いでいる時など早く伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れている間に(世球)を押すと、応答メッセージを省略してすぐに録音できるようになります。

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

## ク メニュー項目を選択して操作する

- 伝言メッセージを再生する場合: 「1 留 守番メッセージを再生する」 ▶ 「1 再生 する」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作する
  - 新しい伝言メッセージがあると、待受 画面に留守番()長押しが表示された 後、留守番電話件数が増加した旨の メッセージが表示され、着信音(着信 音1)が鳴ります。

- 伝言メッセージを問い合わせる場合: 「2 メッセージがあるか問い合わせる」
  - ▶「1問い合わせる」
    ★定を押す
  - 新しい伝言メッセージがあると、待受 画面に留守番()長押しが表示されます。

- 音声ガイダンスを聞きながら留守番電話 サービスを設定する場合:「⑤ 留守番 サービスの詳細を設定する」 ▶ 「① 設定 する」 ▶ 音声ガイダンスに従って操作す る
- 留守番電話サービスの呼出時間を設定する場合:「⑥ 留守番呼出時間を設定する」 ▶ 「① 設定する」 ▶ 呼出時間を入力 ▶ 疾急 ▶ 疾急
- 留守番電話サービスの設定を確認する場合:「「フ留守番サービスの設定を確認する」 ▶ 「1」確認する」 ▶ 採力を押す
  - 設定確認画面で設定を変更するには、
     「1留守番電話開始」~ 「3呼
     出時間の設定」のいずれかを押します。
- 着信通知を開始する場合: [⑧ 着信通知を使う] ▶ 「① 着信通知を開始する」 ▶ 「① 発番号ありのみ」または「②全ての着信」 ▶ 探過を押す
  - 着信通知を開始すると、FOMA端末の 電源が入っていないときや圏外にいる ときに着信があった場合、電源が入っ たときや圏内になったときに、着信が あったことをSMSでお知らせします。
  - 「1発番号ありのみ」:発信者番号通知 の着信のみ通知します。
  - 「2全ての着信」: すべての着信を通知 します。
- 着信通知を停止する場合: [8 着信通知を使う] ▶ [2] 着信通知を停止する] ▶ [1] 停止する] ▶ [2] を押す
- 着信通知の設定を確認する場合: [8 着 信通知を使う] ▶ [3] 着信通知の設定を 確認する] ▶ [1] 確認する] ▶ (表記) を押 す

#### 

留守番電話サービスの呼出時間は0~120秒の間で入力します。呼出時間を0秒に設定すると、着信履歴には記録されません。

# キャッチホン

音声電話中に別の音声電話がかかってきたときに、 通話中着信音でお知らせし、現在の音声電話を保 留にして新しい音声電話に出ることができます。 また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電 話をかけることもできます。

- テレビ電話中や音声電話中にテレビ電話がかかってくると、キャッチホンは動作しませんが、 着信履歴には不在着信として記録されます。
- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中着信動作選択を「通常着信する」に設定してください。他の設定では、キャッチホンを開始にしても音声電話中にかかってきた音声電話に応答できません。
- メニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合: 11キャッチホンを開始する」する」11開始する」決定を押す
  - 停止する場合: 「②キャッチホンを停止する」「①停止する」決定を押す
  - 設定を確認する場合:「③キャッチホンの設定を確認する」● 「①確認する」● 使過を押す

## ○ キャッチホン中の操作

キャッチホン中には次の操作が行えます。

#### 音声通話中の着信に応答する

現在の通話を保留にして、かかってきた電話に応 答します。

- **通話中着信音が聞こえたら**(**)を押す** あとからかかってきた相手と通話できます。
  - キャッチホン中、保留相手がいるときは 「マルチ接続」と表示されます。
  - - 押すたびに通話相手が切り替わります。
  - 現在の通話を切断して応答する場合:
  - ① 通話中着信音が聞こえたら を押す 現在の通話が切断され、かかってきた電 話の着信画面が表示されます。
  - ② (Îを押す あとからかかってきた相手と通話できます。

#### 通話中に音声発信する

音声通話中に別の相手に音声電話をかけます。

- **1** 通話中に電話番号を入力 ℓ を押す ダイヤル入力した相手に音声電話がかかり ます。
  - 発信相手を電話帳から選択する場合は
     「2電話帳を見る」を、着信履歴の場合は
     「3」着信履歴を見る」を、 リダイヤルの場合は
     「4」リダイヤルを見る」を押します。

# ■ 転送でんわサービス

電波の届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、かかってきた音声電話またはテレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ(→p.80)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、 伝言メモの呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- 転送でんわサービスを開始に設定しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合は、着信履歴に不在着信として記録され、待受画面に新着情報(→p.29)と ■6か表示されます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送でんわサービスを開始に設定する

ステップ2: 転送先の電話番号を登録する

ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4:電話に出ないと自動的に指定した転

送先に転送される

🤈 メニュー項目を選択して操作する

決定を押す

- 開始する場合:「11転送サービスを開始する」 ▶ 「11開始する」 ▶ 「11設定する」 ▶ 転送先電話番号を入力 ▶
   「11設定する」 ▶ 呼出時間を入力
- 停止する場合: 「②転送サービスを停止する」 ▶ 「①停止する」 ▶ ★定を押す
- 転送先を変更する場合: 「③転送先を変更する」転送先電話番号を入力検定「1設定する」機定を押す
- 転送先が通話中に留守番電話サービスで 応対する場合: [4] 転送先が通話時の設 定をする] ▶ [1] 接続する] ▶ ②定を押 す

設定を確認する場合:「⑤転送サービスの設定を確認する」● 「①確認する」● 終稿を押す

#### お知らせ ••••••

- ・電話番号入力画面できた押すと、電話帳や着信履歴、リダイヤルを引用できます。電話帳を引用する場合はいいいできます。電話帳を引用する場合はいいいでは、「2看信履歴を参照」を、リダイヤルの場合はいいいいでは、「3リダイヤルを参照」を押します。
- 転送でんわサービスの呼出時間は0~120秒の間で入力します。呼出時間を0秒に設定すると、着信履歴には記録されません。

## ガイダンスの有無の設定

電話転送中を知らせるガイダンスを流すかを設定 します。

**有受画面で**1 ½ 4 ½ 2 ½ 9 ½ 1 ► 音声ガイ

ダンスに従って操作する

# 迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように 拒否するサービスです。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンス で応答します。

- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかって きても、着信音は鳴りません。着信履歴にも記 録されません。
- | 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「②ネットワークサービスを使う」 | 「②ネットワークサービスを使う」 | 「④迷惑電話ストップを使う」を押すメニュー画面が表示されます。
- メニュー項目を選択して操作する
  - 最後に応答した電話番号を登録する場合: 「1」迷惑電話着信拒否を登録する」
    - ▶「1 登録する」 ▶決定を押す
    - 通話していない不在着信などは登録の 対象になりません。

- ■電話番号を指定して登録する場合:「② 着信拒否する番号を登録する」 「11登録する」 ●電話番号を入力 ● 「11登録する」 ●電話番号を入力 ● 「11
- 全件削除する場合: [3] 迷惑電話登録を 全件削除する] ▶ [1] 削除する] ▶ 添定 を押す
- 1件削除する場合: 「4 迷惑電話登録を 1件削除する」 ▶ 「1削除する」 ▶ 探定 を押す
  - 最後に登録した電話番号が1件削除されます。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
- 登録件数を確認する場合: [⑤拒否登録 件数を確認する] ▶ [①確認する] ▶ 探急を押す

#### 

- 着信拒否登録が30件を超えるときは、古い登録を 削除して登録するかの確認画面が表示されます。
   「1]登録する」
   大定
   大定
   た押すと古いものから 順に削除されます。
- ・電話番号入力画面できた押すと、電話帳や着信履歴、リダイヤルを引用できます。電話帳を引用する場合はいいいできます。電話帳を引用する場合はいいいでは、「10電話帳を参照」を、着信履歴の場合はいいいり、「21番信履歴を参照」を、リダイヤルの場合はいいいいでは、「31リダイヤルを参照」を押します。

## 番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話またはテレビ 電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで 応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に 新着情報は表示されません。
- タニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合:「①番号通知お願いサービスを開始する」● 【①開始する】● 決急を押す
  - 停止する場合: 「②番号通知お願いサービスを停止する」▶「①停止する」
  - 設定を確認する場合: [3番号通知お願いサービスを確認する] ▶ 「1確認する」 ↓

# 英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

- 発信側・受信側ともに本サービスを利用している場合、発信側の発信時設定が着信側の着信時設定より優先されます。
- メニュー項目を選択して操作する
  - ガイダンスを設定する場合: 「①ガイダンスを設定する」 ▶ 「①設定する」 ▶ 「① 設定する」 ▶ 「① 設定する」 ▶ 「① 表語」 ▶ 「①設定する」 ▶ 「①日本語」 ~ 「②英語+日本語」のいずれか ▶ 後週を押す
    - 発信時に自分が聞くガイダンスの言語を設定後に、着信時に相手が聞くガイダンスの言語を設定します。
  - ガイダンス設定を確認する場合: [2]ガイダンスの設定を確認する] ▶ [①確認する] ▶ (②を押す

# トコモへのお問い合わせ

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

- お使いのFOMAカードによっては、表示や動作が異なる場合があります。

## タニュー項目を選択して操作する

- ドコモ総合案内・受付に電話する場合:「1 ドコモ総合案内・受付に電話する」「1 電話する」を押す
- ドコモ故障お問い合わせに電話する場合: 「2 ドコモ故障問合せ窓口に電話する」る 」 ▶ 「1 電話する 」を押す
- 海外で紛失・盗難等お問い合わせに電話 する場合: 「③海外紛失窓口に電話する」 ▶ 「①電話する」を押す
- 海外で故障お問い合わせに電話する場合: [4] 海外故障窓口に電話する」 ▶ 「1] 電話する」 を押す

# 通話中着信設定

通話中の着信動作選択の設定を開始/停止したり、 設定内容を確認したりします。

- グメニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合: 「1」通話中着信設定を開始する」 ▶ 「1】開始する」 ▶ 及定を押す
  - 停止する場合: 「②通話中着信設定を停止する」 ▶ 「①停止する」 ▶ 級金を押す

# 

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通話中 にかかってきた音声電話、テレビ電話、または 64Kデータ通信にどのように対応するかを設定で きます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンが未契約の場合は、通話中の着信 に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用する場合は、あらか じめ通話中着信設定を開始に設定してください。 なお、キャッチホン開始中は通話中着信設定を 開始にする必要はありません。
- グメニュー項目を選択して操作する
  - 通常着信する場合: 「11通常着信する」 ▶ 変わを押すまたは約5秒後にメニュー 画面に戻る
    - ・キャッチホン開始中はキャッチホンが 動作し、停止中は現在の通話を終了し て音声着信に応答できます。また、通 話中の着信はサブメニューから対応を 選択できます。→p.72
  - 通話中の着信に留守番電話で応答する場合: [2]留守番電話」 を押すまたは約5秒後にメニュー画面に戻る
    - 通話中の着信は留守番電話サービスに接続されます。
  - <u>通話中の着信を転送する場合</u>: [③電話を転送する] ▶ **決定**を押すまたは約5秒後にメニュー画面に戻る
    - 通話中の着信は、あらかじめ登録している転送先に転送されます。ただし、 64Kデータ通信中に64Kデータ通信を着信した場合は転送されません。
  - 通話中の着信を拒否する場合: [4]電話を拒否する」 ▶ 20億 を押すまたは約5秒後にメニュー画面に戻る
    - 通話中の着信はすべて拒否されます。

## 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯 電話などから操作できるようにします。

- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、 あらかじめ遠隔操作設定を開始に設定する必要 があります。
- | 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「②ネットワークサービスを使う」 | 「②ネットワークサービスを使う」 | 「③遠隔操作設定を使う」 | 「1」遠隔メニュー画面が表示されます。
- メニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合: 「1」遠隔操作を開始する」 ▶ 「1]開始する」 ▶ 決定を押す
  - 停止する場合: [2]遠隔操作を停止する」▶ [1]停止する」▶ 決定を押す
  - 設定を確認する場合: [3]遠隔操作の設定を確認する」「1]確認する」を押す



# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	432
海外で利用できるサービス	432
海外利用の準備と確認	432
滞在国で電話をかける	433
滞在国で電話を受ける	435
ネットワークの検索方法を設定する <ネットワークサーチ設定>	435
接続できるネットワークを設定	436
3G/GSM切替	437
現在の通信状態を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	437
国際ローミング中の待受画面の表示	438
ローミングガイダンス設定	439
海外での着信を設定する	439
海外でネットワークサービスを利用する<海外用サービス>	441

## 国際ローミング (WORLD WING) の概 要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用しているFOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

- 本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/ GPRSネットワークのサービスエリアでご利用 いただけます。また、3G850MHzに対応した 国・地域でもご利用可能です。ご利用可能エリ アをご確認ください。
- ・ 海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下 をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - ドコモの「国際サービスホームページ」

#### 

 国番号/国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

## 🤁 海外で利用できるサービス

滞在国の通信事業者とネットワークによって、利用できる通信サービスが異なります。

	ネットワーク			
通信サービス	3G	<b>GPRS</b>	GSM	
	3G	OR GR	GSM	
音声電話	0	0	0	
テレビ電話	0	×	×	
i モード <sup>※ 1</sup>	0	0	×	
i モードメール	0	0	×	
SMS <sup>*2</sup>	0	0	0	
i チャネル <sup>※ 1、3</sup>	0	0	×	
i コンシェル <sup>※4</sup>	0	0	×	
パケット通信(パソコン接続)	0	0	×	

※1 i モード海外利用設定が必要です。→p.439※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様 に相手の電話番号をそのまま入力します。

- ※3 i チャネル海外利用設定が必要です。ベーシックチャネルの自動更新もパケット通信料がかかります (日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。→p.439
- ※4 i コンシェルの海外利用設定が必要です。→ p.249

インフォメーションの受信ごとにパケット通信料がかかります。

#### 

接続可能な国・地域および海外通信事業者については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

## 📿 海外利用の準備と確認

海外での利用のために、出発前、滞在国、帰国後に確認/設定します。

## 💶 出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

## ■ご契約について

WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までお問い合わせください。

#### ■ 充電について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の FOMA 海外兼用ACアダプタ01またはFOMA AC アダプタ02をご利用ください。

#### ■ 料金について

海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料) は日本国内とは異なります。

## 🔼 出発前の設定

#### ■ i モードの設定

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する 必要があります。→p.439

#### ■ i モードメールの受信設定

i モードメールを選択して受信するかを設定します。→p.439

### ■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス、転送でんわサービス、番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。→p.441

- 一部のネットワークサービスはご利用になれません。
- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、遠隔操作設定を開始にする必要があります。
   →p.429
- 設定/解除などの操作が可能なネットワーク サービスでも、海外通信事業者によっては利用 できないことがあります。

## 🤼 滞在国での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。→ p.435

#### ■ ディスプレイの見かた

待受画面には利用中のネットワークの種類が表示されます。オペレータ名表示設定を「表示あり」に設定しているときは、接続している通信事業者名が表示されます。→p.438

**36**: パケット通信に対応している3Gネットワーク

**3G**(赤):パケット通信に対応していない3Gネットワーク

**SM**: GPRSネットワーク SSM: GSMネットワーク

#### ■ 接続について

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定している場合は、定額サービスの対象事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用にはiモードパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

#### ■ 日付・時刻

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「ON」にしている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 補正されるタイミングは海外の通信事業者によって異なります。
- 日付時刻設定→p.55

## ■ お問い合わせについて

- FOMA端末やFOMAカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

## 🔁 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、次の設定を行ってください。

- 3G/GSM切替を「自動」に設定してください。→n.437
- ネットワークサーチ設定を「オート」に設定してください。→p.435

## 滞在国で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音 声電話やテレビ電話をかけられます。

- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA 端末に表示される相手側の映像が乱れたり、接 続できない場合があります。
- よくかける相手の国名と国番号を国際ダイヤル アシスト設定で設定しておけば、ダイヤル操作 が簡単にできます。→p.69

## 🛟 日本に電話をかける

(\*\*\*\*)を1秒以上押すと「+」が入力されます。 「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。日本の国番号を入力して発信します。

1 待受画面で①☆☆を1秒以上▶81▶地 域番号(市外局番)の先頭の「O」を 除いた電話番号を入力する 🤈 ([)を押す

電話がかかります。

■ テレビ電話をかける場合: テレヒ▦を押す

#### 滞在国外(日本以外)に電話をかける

⑥ た1秒以上押すと「+」が入力されます。 「+」と入力した国番号で国際電話をかけられます。

- - イタリアなど一部の国・地域では「O」 が必要な場合があります。
- 🤈 🕻 を押す

電話がかかります。

■ テレビ電話をかける場合: (元曜職)を押す

## 国番号を変換して滞在国外(日本を含む) に電話をかける

国番号を変換して滞在国外に国際電話をかけます。

- 地域番号(市外局番)が「O」で始まる場合に のみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動国 番号変換機能で自動変換する国番号を電話をか ける国に設定しておく必要があります。→p.69

+8190XXXXXXXX

日本

へ音声電話を かけますか?

#### 1電話をかける

2元番号でかける 3電話をかけない

<国際電話番号変換確認画面>

地域番号(市外局番)の先頭の「O」が「+」と設定した国番号に変換されます。

■ テレビ電話をかける場合: テルヒ▦を押す

2 「1電話をかける」を押す電話がかかります。

## 電話帳を利用して滞在国外(日本を含む)に電話をかける

電話帳を利用して滞在国外に国際電話をかけます。

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始まる場合にのみ有効です。
- あらかじめ国際ダイヤルアシスト設定の自動国 番号変換機能で自動変換する国番号を電話をか ける国に設定しておく必要があります。→p.69
- **1** 待受画面で 電話帳を検索 電話をかける相手を選択 (1) を押す

国際電話番号変換確認画面が表示されます。 地域番号(市外局番)の先頭の「O」が 「+」と設定した国番号に変換されます。

- 検索方法→p.92
- テレビ電話をかける場合: テレヒ轅ルを押す
- 2 「11電話をかける」を押す 電話がかかります。

## ☼ 滞在国内に電話をかける

滞在国内へも日本国内と同様の操作で電話をかけられます。

- 滞在国内に電話をかけるときも国際電話番号変換確認画面が表示されます。国際電話番号に変換しないで発信します。
- 国際電話番号変換確認画面が表示されずに発信 される場合もあります。
- **1** 待受画面で電話番号を入力**▶** ( ) を押す

国際電話番号変換確認画面が表示されます。

- テレビ電話をかける場合:(テレヒ▦)を押す
- ■電話帳を利用して電話をかける場合:待 受画面でできる電話帳を検索を電話をかける相手を選択を()を押す
  - 検索方法→p.92
- 2 「②元番号でかける」を押す 電話がかかります。

## WORLD WING利用者に電話をかける

同じ国に滞在している場合でも、日本からの国際 転送となりますので、「+」と日本の国番号「81」 を入力して電話をかけてください。

・電話帳を利用して電話をかけることもできます。

1 特受画面で(0000)を1秒以上▶81▶先頭の「0」を除いた携帯電話番号を入力▶(1)を押す電話がかかります。

■ テレビ電話をかける場合: ਓ№職を押す

滞在国で電話を受ける

日本国内で電話を受けるのと同様の操作で、電話 を受けられます。

## ■ 日本から電話をかけてもらうときは

お客様が日本国内にいるときと同様に、お客様の 電話番号を入力して電話をかけてもらいます。 090-XXXX-XXXXまたは080-XXXX-XXXXを 押す

■ 日本以外から電話をかけてもらうときは 滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、 日本へ国際電話をかけるのと同様の操作で電話を かけてもらいます。

#### 

滞在国に関わらず、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

## ネットワークの検索方法を 設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが 圏外になったとき、利用可能なネットワークを検 索して接続し直します。〈ネットワークサーチ設 定〉

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 日本国内ではNTTドコモ以外の通信事業者は選択できません。

〈例〉 ネットワークの検索方法を自動に設定する

ネットワークサーチ設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 オート: 利用可能なネットワークに自動的に接続し直します。
- ② マニュアル: 利用するネットワークを選択します。
- 3 ネットワーク再検索:ネットワークを検索し直します。

## ① 「①オート」を押す

オートに設定した旨のメッセージが表示されます。 (表定) を押すか、約5秒たつとネットワークサーチ設定画面に戻ります。

「マニュアル」から「オート」に変更しようとすると、自動で接続先の検出を行うかどうかの確認画面が表示されます。
 「1行う」を押すと「オート」に設定されます。

## ■ ネットワークの検索方法を手動に設定する場合:

① [②マニュアル]を押す

ネットワークが検索し直され、接続ネットワーク一覧が表示されます。

- \* ( ) : 再検索します。
- ② 利用するネットワークを選択▶株定 を押す

マニュアルに設定した旨のメッセージが表示されます。 まった押すか、約5秒たつとネットワークサーチ設定画面に戻ります。

- 検索方法を設定後にネットワークを再検索する場合:「③ネットワーク再検索」
  - ・ネットワークの検索方法を「オート」 に設定している場合は、利用可能な ネットワークに自動的に接続し直しま す。「マニュアル」に設定している場 合は、ネットワークが検索し直され、 接続ネットワーク一覧が表示されま す。利用するネットワークを選択しま す。

## お知らせ ••••••

- 接続ネットワーク一覧では利用できないネットワークにXが表示されます。
- 「マニュアル」のときに接続したネットワークが圏外になった場合は、再度ネットワークを検索し直すか、「オート」にしてください。

# 接続できるネットワークを 設定

ネットワークサーチ設定が「オート」のときに接 続するネットワークを管理します。

- 最大20件設定できます。
- 本設定は、FOMAカードに保存されます。
- ネットワークを選択すると、詳細情報が表示されます。

## 왾 ネットワークリストの追加

接続するネットワークを追加します。

- 〈例〉国番号/ネットワーク番号を自分で入力 して追加する
- 「\*\*設定を行う」 「\*\*設定を行う」 「□ ネットワークサービスを使う」 「□ 海 外ネットワークを設定する」 「③ 優先ネットワークを設定する」を押す 優先ネットワーク登録画面が表示されます。 優先順位の高い順に表示されます。
- 3 「1自分で登録」▶3桁の国番号 (MCC)を入力▶決定▶2~3桁の ネットワーク番号 (MNC)を入力 ▶決定▶「13G」~「33Gおよび GSM」のいずれかを押す

優先順位の指定画面が表示されます。

- 国名から選択する場合: 「②国名から登録」 ▶ 国名を選択 ▶ (表記) ▶ 本ットワークを選択 ▶ (表記) ※ (記) ※ (記)
- 現在利用できるネットワークから選択する場合: 「③現在地のネットワーク」 ネットワークを選択 ▶ 優遠を押す
- 4 優先順位の変更先を選択 及定を押す 選択した優先順位の上に順位が変更され、 優先ネットワーク登録画面に戻ります。
  - 優先順位を最後にする場合は「〈最後に指定〉」を選択します。

## 5 ◎ を押す

優先ネットワークを登録した旨のメッセージが表示されます。 \*\*\*を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 

優先的に接続するネットワークを設定します。〈優 先ネットワーク設定〉

- ② 優先順位を変更するネットワークを選択 ②優先順位を変更」を押す

優先順位の指定画面が表示されます。

- 以降の操作は「ネットワークリストの追加」操作4~5をご覧ください。→
   p.436
- 왾 ネットワークリストの削除

設定したネットワークを削除します。

- | 特受画面で | ®設定を行う | ▼ 記定を行う | ▼ [②ネットワークサービスを使う ] ▼ [③海外ネットワークを設定する ] ▼ [③優先ネットワークを設定する ] を押す優先ネットワーク登録画面が表示されます。優先順位の高い順に表示されます。
- 2 削除するネットワークを選択▶<br/>
  「③削除する」▶「①選択1件」▶<br/>
  「①削除する」を押す

優先ネットワーク登録画面に戻ります。

- ・以降の操作は「ネットワークリストの追加」操作5をご覧ください。→p.436
- 全件削除する場合: <a> 「③削除する」</a> <a> 「②削除する」</a> <a> 「②全件」</a> <a> 「○</a> <a> 「○</a> <a> 「○</a> <a> 下○</a> <a> 下

## 3G/GSM切替

ご利用になる地域や通信事業者に対応した通信方式を設定します。

- •「自動」にすると、異なる通信方式のサービスエリアに移動した場合でも、自動的に利用可能なネットワークに接続されます。

利用する通信方式の選択画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 1 **自動**:通信方式に関係なくすべてのネットワークを利用できます。
- **2 3G**: 3Gネットワークのみ利用できます。
- **3 GSM/GPRS**: GSM/GPRSネット ワークのみ利用できます。
- 2 「1自動」~「3GSM/GPRS」のいずれか▶ 決定を押す

通信方式を設定した旨のメッセージが表示されます。 保定を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### お知らせ •••••

 「自動」の場合、3GおよびGSM/GPRSネット ワークの両方を検出したときは3Gネットワークが 優先されます。

## 現在の通信状態を表示する

接続しているネットワークで利用できるサービス が確認できます。

> 現在の通信状態 すべて可能

決定を押すとメニュー画面に戻ります。

「パケットのみ可能」のときは i モード や i モードメールなどが利用できます。

# 国際ローミング中の待受画面の表示

海外で利用すると便利な待受画面の表示を設定します。

## 🤼 オペレータ名表示設定

待受画面に接続中のオペレータ名を表示するかど うかを設定します。

 FOMAネットワークを利用しているときや圏外 のときは、本設定に関わらずオペレータ名は表 示されません。

## 會不III

7/30(金) 7/30(金) 01:10 10:10 ロンドン 日本

- 2 「①表示する」または「②表示しない」を押す

オペレータ名を表示する/表示しないに設定した旨のメッセージが表示されます。

決定を押すか、約5秒たつとメニュー画面 に戻ります。

## 🔼 海外での日付・時刻の設定

日本から海外に移動したり、滞在国を移動した場合などに、滞在国の日付や時刻などを手動で設定します。

• 日付や時刻を手動で設定すると、待受画面に滞在国の時刻と都市名、日本の時刻が表示されます。

7/30(金) 7/30(金) 01:10 10:10 日本

| 特受画面で | 「※設定を行う」 | 「⑨時計を設定する」 | 「①日付と時刻を設定する」 | 「②手動で設定する」を押す

日付と時刻を 設定してください

1日時

2010年07月30日 10時10分

29147, ->

東京3サマータイム 無効

- 日時:日本国内での日付時刻設定→ n.55
- ② **タイムゾーン**: 時差を補正するために滞 在している国を選択します。
- **3 サマータイム**:滞在国でサマータイムがある場合に設定します。
- 2 「②タイムゾーン」を押す 国の選択画面が表示されます。
- 3 国を選択▶決定を押す

操作1の画面に戻ります。

- サマータイムのない国の場合は操作5に 進みます。
- 選択した国に複数の都市が登録されている場合:都市を選択▶決定を押す
- ■滞在している国が表示されない場合: 「その他」を選択▶(表記) タイムゾーン を選択▶(表記) を押す
- 4 「③サマータイム」 ▶「①有効にする」または「②無効にする」を押す操作1の画面に戻ります。

日付と時刻を設定した旨のメッセージが表示されます。 を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 本機能を設定していても、待受画面にカレンダーやiアプリ設定中は、時計表示設定の「小さく表示」で表示されます。
- 日付時刻設定を「自動で設定する」にすると、時刻や時差の補正が行われた後に滞在国と日本の時刻が表示されます。この場合、都市名は表示されません。
- 背面ディスプレイには滞在国の時刻が表示されま

  オ

## ○ ローミングガイダンス設定

かけてきた相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

- 日本国内で設定してください。
- 滞在国でのローミングガイダンスの操作→ p.442

ローミングガイダンス設定のメニュー画面 が表示されます。

- メニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合: 「① ローミングガイダンスを開始する」 ▶ 「①開始する」を押す ローミングガイダンスを開始した旨の メッセージが表示されます。 とメニュー画面に戻ります。
  - 停止する場合: 「2 ローミングガイダン スを停止する」 ▶ 「1 停止する」を押す ローミングガイダンスを停止した旨の メッセージが表示されます。 また を押す とメニュー画面に戻ります。
  - ■確認する場合: [3]ローミングガイダン ス設定を確認する」 [1] 確認する」を 押す

現在の設定状態が表示されます。 押すとメニュー画面に戻ります。

#### 

- 本設定を停止に設定しているときでも、通信事業者で設定している呼出音が流れます。
- 本設定を開始に設定しているときでも、通信事業者によっては、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

## 海外での着信を設定する

海外での着信を規制したり、着信をお知らせする 通知の設定をしたりします。

海外の通信事業者によっては設定できない場合 があります。

## 🟮 i モード・メールの設定をする

海外での i モードの利用を設定します。

- 日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパケット通信料がかかります。
- 3G(赤) またはGSMのときは設定できません。
- 「1」接続する」を押す

「海外利用設定」▶ 「i モード海外利用設定」 下 「利用する」に設定します。

- 「らくらく i メニュー」の「お客様サポート」からも設定できます。
- i モード・メール設定をしない場合: 「2 接続しない」を押す

## 🤼 メール選択受信を設定する

海外滞在時に、iモードメールを選択して受信するかを設定します。

- 日本国内でも設定できます。
- **3G**(赤) または**SM**のときは設定できません。

## ① 「11利用する」を押す

メール選択受信を設定した旨のメッセージが表示されます。 (大学) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

- 帰国後も「利用する」のままにすると、 メールを自動受信できません。「利用しない」に設定し直してください。
- 通常のメール選択受信設定にも反映されます。

メール選択受信時の操作→p.181

■ メール選択受信を利用しない場合: [2] 利用しない|を押す

メール選択受信を利用しないに設定した 旨のメッセージが表示されます。 検定を 押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

## 🔁 国際ローミング中の着信を規制する

すべての着信を規制したり、テレビ電話の着信を 規制したりできます。〈ローミング時着信規制〉

- 海外では64Kデータ通信(パソコン接続)は利用できません。
- iモードサイト表示とメール送信は、本設定に 関わらず操作できます。
- 待受画面で ★ 設定を行う」 ★ 設定を行う」 ★ 「望 その他の設定を行う」 ★ 「望 ネットワークサービスを使う」 ★ 「望 海外で使うときの設定を行う」 ★ 「③ ローミング時の着信を規制する」を押す

ローミング時着信規制のメニュー画面が表示されます。

## メニュー項目を選択して操作する

#### ■ 開始する場合:

①「1ローミング時着信規制を開始する」 を押す

ローミング時に規制する着信の選択画面 が表示されます。項目の意味は次のとお りです。

- **1 テレビ電話** / **64Kデータ**: テレビ電 話の着信のみを規制します。
- ②全て:SMS、iモードメール自動受信を含むすべての着信を規制します。
- ②「1テレビ電話/64Kデータ」または 「2全て」を押す 着信規制を開始するかどうかの確認画面

が表示されます。

- ③ 「①開始する」 ▶4桁のネットワーク暗 証番号を入力 ▶ を押す 規制を開始する旨のメッセージが表示されます。 たます。 たます。
- ●停止する場合: [2 ローミング時着信規制を停止する]●「1 停止する」 4桁のネットワーク暗証番号を入力検定を押す

規制を停止する旨のメッセージが表示されます。 (大定) を押すとメニュー画面に戻ります。

確認する場合: [③ローミング時着信規制を確認する]
 「11確認する」を押す現在の設定状態が表示されます。
 押すとメニュー画面に戻ります。

## 

ローミング時着信規制を「全て」に設定していても、発信、iモード接続、iチャネルの自動更新、留守番電話、転送でんわは規制されません。また、パケット通信を行うと、メールなどが受信される場合があります。

## 国際ローミング中の着信を通知する

国際ローミング中でも、電源が入っていないとき や圏外にいたときの着信情報(着信日時や発信者 番号)が、電源が入った後や圏内になったときに SMSで通知されます(無料)。

ローミング着信通知のメニュー画面が表示 されます。

- グメニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合:「① ローミング着信通知 を開始する」 ▶ 「①開始する」を押す 通知を開始する旨のメッセージが表示されます。 (全) を押すとメニュー画面に戻ります。
  - 停止する場合: 「2ローミング着信通知を停止する」 ▶ 「1停止する」を押す 通知を停止する旨のメッセージが表示されます。 (大名) を押すとメニュー画面に戻ります。
  - ■確認する場合:「③ローミング着信通知を確認する」 「①確認する」を押す 現在の設定状態が表示されます。 ではないます。
  - 海外で開始する場合: [4ローミング着信通知を設定する(海外)]「11設定する」●音声ガイダンスに従い操作する

## 海外でネットワークサービ スを利用する

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどの設定を操作します。〈海外用サービス〉

- あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。→p.429
- 海外から操作した場合はご利用の国の日本向け 通話料がかかります。
- 海外の通信事業者によっては設定できないこと があります。
- 滞在国での留守番電話サービス(海外)の操作
- グメニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合: [1] 留守番サービスを開始する」 ▶ [1] 開始する」 ▶ 音声ガイダンスに従い操作する
  - ●停止する場合: [2]留守番サービスを停止する」 ▶ [①停止する」 ▶ 音声ガイダンスに従い操作する
  - 再生する場合: 「③留守番メッセージを 再生する」 ▶ 「①再生する」 ▶ 音声ガイ ダンスに従い操作する
  - 音声ガイダンスを聞きながらサービスを 設定する場合: 「④ 留守番サービスを設 定する」 ▶ 「① 設定する」 ▶ 音声ガイダ ンスに従い操作する
  - 呼出時間を設定する場合: 「⑤留守番呼 出時間を設定する」 ▶ 「①設定する」 ▶ 音声ガイダンスに従い操作する

海外利用

## ○ 滞在国での転送でんわサービス(海外)の操作

- 🤈 メニュー項目を選択して操作する
  - 開始する場合:「11転送サービスを開始する」 ▶ 「11開始する」 ▶ 音声ガイダンスに従い操作する
  - 停止する場合:「②転送サービスを停止する」 ▶ 「①停止する」 ▶ 音声ガイダンスに従い操作する
  - サービスを設定する場合: 「③転送サービスを設定する」「1設定する」音声ガイダンスに従い操作する
- 滞在国での遠隔操作設定(海外)の操作
- 特受画面でご♪ 「※設定を行う」♪
   「埋その他の設定を行う」♪ 「②ネットワークサービスを使う」♪ 「①海外からネットワークサービスを使う」♪
   「③遠隔操作設定(海外)を使う」♪
   「①設定する」♪音声ガイダンスに従い操作する
- (海外)の操作
- 特受画面で | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ●

- 滞在国でのローミングガイダンス(海外)の操作
- 待受画面で → 「<br/>
  「<br/>
  またいか」 → 「<br/>
  「<br/>
  またいか」 → 「<br/>
  こ<br/>
  こ<b

## パソコン接続

データ通信	444
ご利用になる前に	445
データ転送を行うには	446
データ通信を行うには	446
CD-ROMを利用する	446
ドコモケータイ datalink の紹介	446

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内またはドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF版)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内の Adobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」をご覧ください。

## データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信 形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通 信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ 通信を行ったり、電話帳などのデータを編集し たりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeup には対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarionⅢと接続してデータ 通信が行えます。ただし、ハイスピードエリア 対応の高速通信には対応しておりません。

#### データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 microSDカード→p.349 ドコモケータイdatalink→p.446

## パケット诵信

インターネットに接続してデータ通信(パケット 通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、 メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高 速でやりとりする場合に適しています。ネット ワークに接続していても、データの送受信を行っ ていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送 受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEED に対応していないアクセスポイントに接続する とき、またはドコモのPDAのsigmarionⅢな どHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利 用の場合、通信速度が遅くなることがありま す。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは 技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を 示すものではありません。実際の通信速度は、 ネットワークの混み具合や通信環境により異な ります。

#### 64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

## こ利用になる前に

## 🟮 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、次のとおりです。パソコンのシステム構成に より異なる場合があります。

項目	必要環境				
パソコン本体	USBポート(USB仕様1.1/				
	2.0に準拠) <sup>※1</sup> を持つPC/AT互				
	換機				
	ディスプレイ解像度800×600				
	ドット、High Color16ビット以				
	上を推奨				
OS(各日本語	Windows XP				
版)	Windows Vista				
	Windows 7				
必要メモリ	Windows XP: 128MB以上				
	Windows Vista : 512MB以上				
	Windows 7:32ビット版 1GB				
	以上、64ビット版 2GB以上				
ハードディスク	5MB以上の空き容量				
容量	• ドコモ コネクションマネー				
	ジャは10MB以上の空き容量				
Webブラウザ <sup>※2</sup>	Internet Explorer 6.0以上				
メールソフト※2	WindowsメールおよびOutlook				
	Express 6.0				

- ※1 本FOMA端末は「USB2.0 High-Speed」 には対応しておりません。
- ※2 ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモホームページでご確認ください。
- OSのアップグレードや追加・変更した環境での 動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはで使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でので使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 🛟 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「F-09B用CD-ROM」

#### 

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため利用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## 🛟 ご利用時の留意事項

## インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uは、お申 し込みが必要な有料サービスです。

#### 接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信を対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントが FOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64K データ通信またはISDN同期64Kに対応してい ること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

## 

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設 定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルをダウンロード、 インストールする

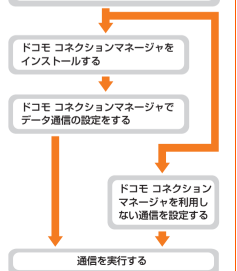
- ・付属のCD-ROMからインストール
- ・ドコモのホームページからダウンロード し、インストール

データ転送

## 

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

- 「FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする」
  - ・ 付属のCD-ROMからインストール
  - ドコモのホームページからダウン ロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末を接続する
- ③ FOMA通信設定ファイルを確認する



## CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「パソコン接続マニュアル」、PDF版「区点コードー覧」などが収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

 CD-ROMをパソコンにセットすると、Internet Explorerのセキュリティの設定による警告画面 が表示される場合がありますが、使用には問題 ありません。「はい」をクリックしてください。

## ドコモケータイdatalink の紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

 ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、 あらかじめFOMA通信設定ファイルをインス トールしておく必要があります。

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要となります。

# 付録/困ったときには

メニュー一覧	448
着信音用メロディ	460
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	461
特殊記号一覧	462
絵文字読み上げ一覧	464
記号・かな・英数字読み上げ一覧	471
顔文字読み上げ一覧	478
マルチアクセスの組み合わせについて	483
FOMA 端末から利用できるサービス	484
オプション・関連機器のご紹介	485
外部機器との連携	
動画を FOMA 端末/パソコンなどで再生する	486
困ったときには	
困りたことには	
<b>故障かな?と思ったら</b>	487
故障かな?と思ったら エラーメッセージー覧	491
故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス	491 496
故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス	491 496 498
故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス i モード故障診断サイトについて	491 496 498 499
故障かな?と思ったらエラーメッセージー覧保証とアフターサービスi モード故障診断サイトについてソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る<スキャン機能>	491 496 498 499
故障かな?と思ったらエラーメッセージー覧保証とアフターサービス・ モード故障診断サイトについてソフトウェアを更新する< ソフトウェア更新 >障害を引き起こすデータからFOMA 端末を守る< スキャン機能 >	491 496 498 499 507 513
故障かな?と思ったら         エラーメッセージ一覧         保証とアフターサービス         i モード故障診断サイトについて         ソフトウェアを更新する       <ソフトウェア更新>         障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る       <スキャン機能>         主な仕様	491 496 498 499 507 513 515
故障かな?と思ったら         エラーメッセージ一覧         保証とアフターサービス         i モード故障診断サイトについて         ソフトウェアを更新する       <ソフトウェア更新>         障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る       <スキャン機能>         主な仕様         保存・登録・保護件数	491 496 498 499 507 513 515 516

# メニュー一覧

- ・オレンジ色の文字は、各種設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニューです。
- ・ 音声でメニューの説明を聞くことができます。→p.151

	メニュー	お買い上げ時	参照先
1電話	1 電話してきた相手を見る	_	p.65
	②電話をかけた相手を見る	_	p.65
メモ・音	3 電話帳の内容を見る	50音順検索	p.92
声メモを	4電話帳に登録する	_	p.89
使う	5 伝言メ 1 伝言メモを再生する	_	p.81
	モ・通話 2 伝言メモを開始/停止する	停止する	p.80
	メモを使 3 伝言メ 1 伝言メモ呼出時間を設定する	13秒	p.80
	きません。 一を設定 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	標準	p.81
	4 通話音声メモを再生する	_	p.76
	5 通話音声メモを開始/停止する	開始する	p.76
	6 電話帳 1 グループ名を変更する	_	p.99
	のグルー 2グループ専用電話着信音を選ぶ プを設定 する	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定な し	p.100
	3 グループ専用メール着信音を選ぶ	[グループ1~30] 着信音設定:専用設定な し	p.100
	7自分の電話番号を見る	_	p.58
	8電話帳の登録件数を見る	_	p.101
	9 電話帳の文字の大きさを変更する	標準の大きさ	p.95
<b>2</b> メールを使う	11受信したメールを見る	_	p.182 p.207
	②メールを作る	_	p.160 p.164
	3例文を使ってメールを作る	_	p.167
	4未送信のメールを見る	_	p.178
	5送信したメールを見る	_	p.178
	⑥メール 1 メール・メッセージを受信する	_	p.182
	があるか  ②メール選択受信を行う	_	p.181
	問い合わせ内容を選ぶせる 3問い合わせ内容を選ぶ	すべて選択	p.182
	7メールアドレスを確認・変更する	_	p.160
	8メール 1メールに付ける署名を登録する	_	p.194
	を設定す 2例文・テンプレートを確認・編集する	_	p.168
	3メール選択受信を設定する	利用しない	p.181
	4らくらく返信を設定する	利用する	p.194

			メニュー		お買い上げ時	参照先
		5646	く返信の本	文を編集する	了解しました。 今から帰ります。 後で連絡します。 遅くなります。 ありがとうございます。 ごめんなさい。	p.194
		6メール	の振り分け	を設定する	[自動振分け設定] 受信メール、送信メール: 振り分ける [受信振分け条件、送信振 分け条件] ー	p.191
		7 受信す	る添付種別	を選ぶ	すべて選択	p.195
				自動演奏する	自動演奏する	p.195
				自動で表示する	メッセージR優先	p.197
				メールの利用を設定する	利用する	p.201
				を鳴らす時間を設定する	10秒	p.202
		設定する	<b>3</b> マナー, する	/ 公共モード時動作を設定	鳴らす	p.202
			4 着信音	を確認する	[緊急地震速報、災害·避 難情報] —	p.202
				<b>1</b> エリアメールの受信登録を設定する	_	p.202
	9SMS	1SMSを	作る		_	p.203
	を使う	2届いて	いるSMS	を受信する	_	p.206
		3SMSを	設定する		送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス: 81903101652 Type of Number: international	p.211
		4FOMA	カードの受	受信SMSを見る	_	p.209
		<b>5</b> FOMA	カードの迫	É信SMSを見る	_	p.209
	_		信した人を		_	p.215
	を送受信 した人を 見る	2最近受	信した人を	<u>-</u>	_	p.215
	1 写真を				_	p.256
ビデオを	2 写真 · i	画像を見る	)		_	p.328
撮る・見		を撮影する			_	p.260
る	4ビデオ	を見る 錡	音音声を問	聞く	_	p.335
	5手書き.	メモを撮る	)		_	p.260
	6パーコ	ードを読み	収る		_	p.268

		メニュー	お買い上げ時	参照先
4 i <del>=</del> −	1 i Men		_	p.220
 ドを使う	<u>ー</u> ②ブック	マークを見る	_	p.227
		表示したサイトを見る	_	p.222
	4イン	<b>1</b> URLを入力して接続する	http://	p.225
	ターネッ	2 サイトの入力履歴から接続する		
	トに接続		_	p.226
	する 5 画面メ	 	_	p.230
		コメッセージRを見る	_	p.197
		②メッセージFを見る	_	p.197
	見る	国メール·メッセージを受信する	_	p.182
	<b>7</b> i チャ:	<u>にいった。これにいる。</u> ネルを見る	_	p.247
		1 i チャネルの表示を設定する	表示設定:表示する	PIL 17
	ネルを設		表示速度:標準速度で表	p.248
	定する		示	
		② i チャネルボタンを設定する	利用する	p.248
		③ i チャネル更新通知を設定する	表示する	p.249
		4 i チャネルを初期化する	_	p.249
		1 文字の大きさを選ぶ	標準の大きさ	p.237
	する	2画像表示・照明を設定する	画像:表示する	
	9 0		照明設定:常に点灯 効果音設定、アニメー	p.237
			ション:再生する	p.207
			端末情報利用:利用する	
		③ i モーションの再生を設定する	自動再生する	p.246
		4 接続先番号を設定する	i モード	p.239
		⑤証明書の表示と使用を設定する※↑	すべて有効	p.240
		6 ユーザ証明書を操作する	_	p.240
		<b>7</b> 証明書の発行先を変更する	接続先:ドコモ	p.241
		■ i モードボタンを設定する	i モードメニュー表示	p.238
	<b>0</b> i アプ	リの一覧を見る	_	p.287
	1電卓を	使う 	_	p.403
ツールを		1 予定を見る・登録する	_	p.391
使う	ジュール	2 予定の登録件数を見る	_	p.396
	帳·目覚 ましを使	3目覚ましを使う	_	p.390
	5	4通知の時刻に電源を入れる	入れない	p.389
ı	3辞書を	1 広辞苑 第六版を使う	_	p.404
	使う	2 和英辞典を使う	_	p.404
		③ 英和辞典を使う	_	p.404
	<b>4</b> メモを	使う	_	p.293
	<b>5</b> お知ら	せタイマーを使う	3分	p.389
		レコーダを使う	_	p.368
		1 赤外線で受信する	_	p.367
	を使う	②赤外線で全件受信する	_	p.367

メニュー	お買い上げ時	参照先
	しまいてい内	p.365
8 ドコモ 1 初めてのかたはこちら	_	p.303
コミュニ 2 ドコモコミュニティサイトを見る	_	p.407 p.408
ティを使 ③日記を書く	+	
5 DIRECT Y	_	p.408
9拡大鏡を使う	_	p.260
回使いかたガイドを使う	_	p.39
*micro <mark>1電話帳の保存をお知らせする</mark>	通知する	p.108
SDカー 2microSDカードにデータを保存する	_	p.354
ドを使う ③microSDカードのデータを復元する	_	p.354
4microSDカードの内容を見る	_	p.353
		p.358
<b>5</b> microSDカードの情報を更新する	_	p.353
6 microSDカードを初期化する	_	p.352
<b>7</b> microSDカードをチェックする	_	p.353
<b>8</b> microSDカードをパソコンで操作する**2	データ通信	p.363
■ トルカを使う	_	p.303
6地図を 1現在地の地図を見る	_	p.308
見る・ ②ナビを使う	_	p.309
GPSを 使う 3現在地をメールで送る	_	p.315
4 ハイキングガイドを使う	_	p.313
5電子コンパスを使う	_	p.314
6 イマドコサーチを使う	_	p.324
7 イマドコかんたんサーチを使う	_	p.324
8 i エリアー周辺情報ーを見る	_	p.324
9測位した位置の履歴を見る	_	p.323
0オート 1ドコモ提供サービスの設定を行う	利用しない	p.322
GPSを 2オートGPSの動作の設定を行う	利用する	p.322
使う 3設定したサービスを見る	_	p.322
4 オートGPSの履歴を見る	_	p.323
5低電力時の動作の設定を行う	停止する	p.323
6オートGPSの優先設定を行う	無効にする	p.323
*詳細な 1位置提 1位置提供機能を設定する	受信しない	p.318
機能・設 供機能の 2サービスの利用を設定する	_	p.319
定 詳細を設	接続先:ドコモ	p.319
2 現在地通知先に現在地を送る	_	p.319
3 現在地通知先の一覧を見る	_	p.320
<b>7</b> i コンシェルを使う	_	p.250

		メニュー	お買い上げ時	参照先
<b>8</b> i アプ	1 i アプ	リの一覧を見る	_	p.287
		1 i アプリの音量を設定する	音量4	p.113
		2 起動する i アプリを設定する	ナビソフト: 地図アプリ forらくらくホン 番組表ボタン: Gガイド 番組表 外部機器接続: 設定なし	p.290
		3 i アプリ待受画面を設定する	i アプリ待受画面:設定 なし	p.296
		4 i アプリ自動起動を設定する	無効にする	p.294
	<b>3</b> iアプ	リの履歴を表示する	[自動起動失敗履歴、異常終了履歴、セキュリティ エラー履歴] ー	p.289 p.295 p.297
	<b>4</b> i アプ	りについて	_	p.286
9健康		1一日の歩数·活動量を見る <sup>※3</sup>	_	p.373
	活動量計	<b>②</b> 歩数·活動量のグラフを見る <sup>※3</sup>	_	p.374
使う	を使う	③歩数·活動量の履歴を見る <sup>※3</sup>	_	p.374
		4運動の強さを測定する	_	p.375
		<b>⑤</b> 自動送信メールを設定する	送信先アドレス: 設定な し 健康応援サービス: 利用 しない	p.375
		⑥歩数・活動量計を設定する	利用する(身長: 160cm 体重:50kg)	p.372
		7歩数・活動量の履歴を削除する	_	p.375
		8 今日の履歴を削除する	_	p.375
	<b>2</b> i ボデ	ィモを使う	_	p.377
	3ウォー	キングクリニックを使う	_	p.377
	4健康生	活日記を使う	_	p.379
	<b>5</b> ETGA:	スウィングレッスンを使う	_	p.386
	電話番号を	· -	_	p.58
		1 待受画面の表示を設定する	画像を表示(空)	p.116
行う	設定を行う	2 待受画面の時計を設定する	待受時計表示:大きく表 示 表示形式:24時間形式	p.124
		3メニュー形式と配色を設定する	メニュー形式: リスト 画面の配色: 青	p.121
		4 画面の明るさを設定する	自動で調整	p.122
		5 背面画 1 背面画面の時計表示を設定する	標準時計	p.119
		面の表示 2背面の待受画像を設定する	画像を表示(湖畔の風景)	p.119
		を設定する る 3背面の情報表示を設定する	天気予報、カレンダー: 表示する 誕生日・祝日・暦:表示 しない	p.120
			相手の情報と画像を表示 する	p.120

		メニュー	お買い上げ時	参照先
		5背面の明るさを設定する	標準に設定	p.121
		6背面画面の点灯を設定する	点灯する	p.121
	6 文字の		丸ゴシック体	p.124
	7マチキ	ャラを設定する	表示設定:表示する	
			マチキャラ:ひつじのし	p.122
			つじくん(執事コース)	
		ャラの一覧を見る	_	p.346
		面の閉じ方を選ぶ	自動で閉じる	p.38
	<b>0</b> i コン	シェル情報表示を設定する	表示する	p.251
	* 待受画	像配信元を設定する	メールの題名:一 メールアドレス1~3:設 定なし	p.117
2 雷話着	1 雷託着	1 音声電話の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす	
	信時の音		着信音:着信音1	p.110
	を選ぶ	2 テレビ電話の着信音を選ぶ	着信音設定:鳴らす	110
			着信音:ハープ	p.110
	2電話着	信時の音量を調節する	呼出音量:音量4	
			自動音量設定:大きくす	p.112
		T	る	
		1 音声電話の振動を選ぶ	振動させない	p.114
	信時の振動を選ぶ	2テレビ電話の振動を選ぶ	振動させない	p.114
		1 音声電話の着信ランプの色を選ぶ	緑色	p.123
	信ランプ	2 テレビ電話の着信ランプの色を選	緑色	
	の色を選	<i>1</i> 31		p.123
	ßï			
		ル/決定ボタンで着信を受ける	応答しない	p.72
		開いて着信を受ける 	応答しない	p.73
<b>3</b> × –		1メール受信時の音を選ぶ	メール着信音設定:鳴ら	
	ル・メッ		す   */= ☆・ */= ☆ ○	p.111
	セージ受 信時の音		着信音:着信音2 鳴らす時間:10秒	
を行う	を選ぶ	2メッセージ受信時の音を選ぶ	「メッセージR、メッセー	
	. —	国グラビーン文品的の日で返ぶ	ジFl	
			着信音設定:鳴らす	p.111
			着信音:着信音2	
			鳴らす時間:10秒	
	2メール	・メッセージ受信音量を調節する	音量4	p.113
		1メール受信時の振動を選ぶ	振動させない	p.114
	ル・メッ	2メッセージ受信時の振動を選ぶ	[メッセージR、メッセー	
	セージ受		ジF	p.114
	信時の振 動を選ぶ		振動させない	
		 ・メッセージのランプ色を選ぶ	青色	p.123
	<b>ゴ</b> / ール	ハッヒ ノのフノノ巴を選が	FC	p. 123

		メニュー			お買い上げ時	参照先
<b>4</b> i コン シェルの 受信設定	1 i コン:	シェル受信	詩の音を	選ぶ	着信音設定:鳴らす 着信音:雲の音 鳴らす時間:10秒	p.11
を行う	2 i コン:	シェル受信	音量を調節	節する	音量4	p.110
	3 i コン:	シェル受信	時の振動	を選ぶ	振動させない	p.114
5相手の	声の音量を	調節する			音量4	p.113
6 ボタンを押した時の音を設定する					鳴らす	p.115
<b>7</b> 音声読 み上げを 使う	1 音声読	み上げを設	定する		動作: なし 声質: 女声 速さ: 2 音量: 4	p.150
	2 音声読	み上げの単	単語を登録	する	_	p.156
	3音声読	み上げのき	出先を選	3ï	スピーカー	p.15
	4マナー	モード中に	読み上げ	を使う	読み上げる	p.15
8音声で	呼び出す機	能を登録	する		_	p.148
	1日付と				自動で設定する	p.55
			2 待受画面の時計を設定する		待受時計表示:大きく表示 示 表示形式:24時間形式	p.124
	3背面画	面の時計表	示を設定	標準時計	p.11	
0 ワンタッチブザーを使う					無効にする	p.399
*11=	ードを設定	きする			解除する	p.12
	1発信者				_	p.57
の設定を 行う	番号通知 を使う	2 発信者	番号通知設	定を確認する	_	p.57
	ワーク	サービス		メッセージを再生	_	p.424
	サービス を使う ※4	を使う	<b>2</b> メッセ 合わせる	ージがあるか問い	_	p.424
			3留守番 る	サービスを開始す	_	p.42
			4留守番 る	サービスを停止す	_	p.42
			5 留守番 設定する	サービスの詳細を	_	p.42
			6留守番 る	呼出時間を設定す	_	p.42
			了留守番 確認する	サービスの設定を	_	p.42
			8着信通 知を使う	11着信通知を開 始する	_	p.42
				2 着信通知を停 止する	_	p.424
				3 着信通知の設 定を確認する	_	p.42

2キャッ[			
	1キャッチホンを開始する	_	p.425
チホンを	2 キャッチホンを停止する	_	p.425
(市)	3 キャッチホンの設定を確		- 405
1	認する	_	p.425
3 転送	1 転送サービスを開始する	_	p.426
	2 転送サービスを停止する	_	p.426
を使う	3 転送先を変更する	_	p.426
	4 転送先が通話時の設定を	_	p.426
	する 		p. ILO
	5 転送サービスの設定を確	_	p.426
	認する		'
	1」迷惑電話着信拒否を登録	_	p.426
	する <b>3</b>		
	<b>2</b> ]着信拒否する番号を登録 する	_	p.426
<u> </u>	3 迷惑電話登録を全件削除		
	<b>3</b> た然电品豆塚で王下門が する	_	p.426
<u> </u>	4 迷惑電話登録を1件削除		
	<u> </u>	_	p.426
	5 拒否登録件数を確認する		p.426
5番号通[	1番号通知お願いサービス		- 407
知お願い	を開始する	_	p.427
	2 番号通知お願いサービス	_	p.427
<u> </u>	を停止する		p.427
	3番号通知お願いサービス	_	p.427
	を確認する 		p. 127
	1」通話中着信設定を開始す	_	p.428
+ /= :	3		
	<b>2</b> ]通話中着信設定を停止する	_	p.428
-			
	<u>3</u> ]通話中着信設定を確認する	_	p.428
	信動作を選ぶ		p.429
	13G/GSMの切替を設定	自動	
	する		p.437
	2 ネットワークサーチを設	オート	- 405
設定する	定する		p.435
	3 優先ネットワークを設定	_	p.436
<u> </u>	する		p. <del>7</del> 00
	4 オペレータ名表示を設定	表示する	p.438
	する 		
	1 i モード・メールの設定	_	p.439
使うときる		AUTH 1 +cl \	
	2メール選択受信を設定す	小当用しない	p.439
行う	3		

付録/
困
た
とき
には

	メニュー			お買い上げ時	参照先
		ング時の 着信を規	<ul><li>1ローミング時 着信規制を開始 する</li></ul>	_	p.440
		制する	<b>2</b> ローミング時 着信規制を停止 する	_	p.440
			3 ローミング時 着信規制を確認 する	_	p.440
		ー ング時の 着信通知		_	p.441
		を設定する	<b>2</b> ローミング着 信通知を停止す る	_	p.441
			<ul><li>③ローミング着</li><li>信通知を確認す</li><li>る</li></ul>	_	p.441
			4 ローミング着 信通知を設定す る(海外)	_	p.441
		イヤルア シストを	換機能を設定する	81 日本	p.69
		設定する	<ul><li>2 自動プレ フィックス変換 を設定する</li></ul>	WORLD CALL 009130010	p.70
			<ul><li>1ローミングガイダンスを開始する</li></ul>	_	p.439
		設定する	<b>2</b> ローミングガ イダンスを停止 する	_	p.439
			3ローミングガ イダンス設定を 確認する	_	p.439
	らネット	電話(海	1 留守番サービ スを開始する	_	p.441
ワーク 例 サービス う	外) を使 う	2留守番サービスを停止する	_	p.441	
	を使う		<ul><li>③留守番メッセージを再生する</li></ul>	_	p.441
			4 留守番サービ スを設定する	_	p.441
			5 留守番呼出時 間を設定する	_	p.441

	メニュー	-		お買い上げ時	参照先
		2 転送で	1転送サービス		
			を開始する	_	p.442
		外)を使	2転送サービス		
		う	を停止する	_	p.442
			3転送サービス		4.40
			を設定する	_	p.442
		3 遠隔操	作設定(海外)を		- 440
		使う		_	p.442
		4番号通	知お願い(海外)	_	p.442
		を使う		_	p.442
			ングガイダンス	_	p.442
		(海外)を	使う	_	p.442
			1 遠隔操作を開	_	p.429
		ビ 作設定を	始する		p.420
	スを使	う 使う	2 遠隔操作を停	_	p.429
			止する		p.420
			3 遠隔操作の設	_	p.429
			定を確認する		p+L0
			1ガイダンスを	_	p.428
			設定する		p. 120
		を使う	2ガイダンスの	_	p.428
			設定を確認する		p. 120
			1 デュアルネッ		
			トワークを切替	_	_
		ワークを			
		使う	2 デュアルネッ		
			トワークの状態	_	_
			を確認する		
			1 ドコモ総合案内・受付に電話	_	p.428
		い合わせ		_	p.420
			<b>2</b> ドコモ故障問		
		10.033	合せ窓口に電話	_	p.428
			する		p+LO
			3 海外紛失窓口		
			に電話する	_	p.428
			4 海外故障窓口		
			に電話する	_	p.428
		5 スキャ	1パターンデー		
1			夕を更新する	_	p.510
		使う	2パターンデー		
			タ自動更新設定	_	p.509
1			を行う		2.300
1			3スキャン機能	スキャン機能、メッセー	
			を設定する	ジスキャン:有効	p.508
I	ı l	I			<del></del>

/
11
ᄷᆖ
鎴
31/1
/
木
つ
Ξ
た
ے
₹
ات
i+

	メニュー			お買い上げ時	参照先
			4 パターンデー タの版数を確認 する	_	p.512
		<b>6</b> ソフト ※5	ウェアを更新する	[更新を実行する] — [自動更新を設定] 自動更新設定:自動で更 新する 曜日:指定なし 時刻:03時00分	p.499
3文字入	1文字の.	入力方法を	設定する	有効にする	p.419
力の設定	<b>2</b> よく使	う単語を登	<b>登録する</b>	_	p.418
を行う	3よく使	う定型文を	登録する	_	p.417
4 電話·		拒否する権	手を指定する <sup>※6</sup>	解除する	p.136
電話帳の	2着信を	許可する相	手を指定する <sup>※6</sup>	解除する	p.136
詳細を設 定する	3電話帳	登録外の着	信を拒否する	許可する	p.139
た9つ	4 発番号	なしの着信	動作を選ぶ	[非通知設定、通知不可能、公衆電話]設定を解除	p.137
	<b>5</b> イヤホ ンを設定		ン接続時の着信動	応答方法:手動	p.406
	する	<b>2</b> イヤホ を設定す		イヤホンスイッチ動作: 発信しない	p.405
	6オート	スピーカー	-ホンを設定する	解除する	p.73
	7無音着	信時間を設	定する	無音着信動作:設定しない	p.138
	<b>8</b> テレビ 電話を設		電話画面の表示を	相手を大きく	p.84
	定する	<b>2</b> テレビを選ぶ	電話画面の明るさ	標準に設定	p.84
		3音声電 る	話再発信を設定す	かけ直さない	p.85
		4 発信時 定する	の自画像送信を設	送る	p.85
		<b>5</b> テレビ を選ぶ	電話画面の大きさ	拡大して表示	p.84
			1テレビ電話切替え通知を開始する	_	p.85
		設定する	<ul><li>②テレビ電話切替え通知を停止する</li></ul>	_	p.85
			<ul><li>③テレビ電話切替え通知を確認する</li></ul>	_	p.85
		<b>7</b> パケッ 作を選ぶ	ト通信中の着信動	テレビ電話優先	p.86
I	0 温慧山	に白分の番	<b>6号を表示する</b>	表示する	p.76

		メニュー	お買い上げ時	参照先
		0 メロディコールを設定する	_	p.115
	5 音を設	1 充電開始と完了を音で通知する	知らせる	p.115
	定する	2 電池残量の警告を音で通知する	鳴らす	p.51
		3イヤホン利用時の切替を選ぶ	イヤホンとスピーカー	p.407
		4 通話状態が悪い時の音を選ぶ	鳴らさない	p.115
		5再接続した時の音を選ぶ	鳴らさない	p.116
		6 メロディの一覧を見る	_	p.342
	6新着お	知らせを設定する	通知する	p.123
	7情報の	1通話時間を見る	_	p.397
	表示やリ	2 通話料金を見る	_	p.398
	セットを	3通話時間をリセットする	_	p.398
	行う	4 通話料金をリセットする	_	p.399
		5電池残量を確認する	_	p.50
		6 通信状態を表示する	_	p.437
		7設定を初めの状態に戻す	_	p.143
		8本体内データを全て削除する	_	p.144
		9ソフトを最新にする	_	p.408
	8 操作の	1開閉ロックを設定する	解除する	p.135
	制限をす	2全ての操作を制限する	_	p.130
	ි	3 セルフモードを設定する	解除する	p.131
		4シークレットモードに設定する	解除する	p.132
		5電話の履歴表示を制限する	制限しない	p.132
		6個人の情報表示を制限する	制限しない	p.133
		7端末暗証番号を変更する	0000	p.127
		BFOMAカードのPINコードを設定 する	[PIN1コード変更、PIN2 コード変更、PIN1コード 使用] —	
		9 ダイヤル入力での発信を制限する	制限しない	p.134
	9設定時	1 電源が入る時刻を設定する	自動電源入:停止する	p.388
	刻に電源 を入/切 する	2 電源が切れる時刻を設定する	自動電源切:停止する	p.388
	の画面の	縦横を自動で切替える	切替える	p.39
		1)お預かりセンターに接続する	_	p.140
	イデータ お預かり サービス	2通信履歴を表示する	_	p.143
	を使う			
	1ワンセグを見る		_	p.275
グを使う	2番組表を見る		_	p.278
	3予約を 1予約の	一覧を見る	_	p.282
	登録・参 照する 2 視聴予	約を登録する	_	p.280
	4 テレビリンクを見	26	_	p.279

	Х	お買い上げ時	参照先	
5チャン	1チャンネ	ルリストを登録する	_	p.273
ネルリス		チャンネルリストを選ぶ	_	p.274
トを設定 する	3チャンネ	ルリストを編集する	_	p.274
			第一言語	p.282
グを設定 する	2 音声を設	定する	音声:第一音声 主音声·副音声:主音声	p.283
	3 データ 放送を設 定する	1 画像の表示を設定する	画像:表示する 効果音設定、アニメー ション:再生する	p.283
		2 放送用保存領域の一覧を見る	_	p.283
		3 確認画面の表示を設定する	_	p.284

- ※1 各種設定リセットを行うと、FOMAカードに保存されている証明書もすべて有効になります。
- ※2 USBケーブル接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ※3 各種設定リセットを行うと、当日の歩数計・活動量計のデータがリセットされます。
- ※4 ネットワークサービスについては『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- ※5 各種設定リセットを行うと、自動更新設定がお買い上げ時の設定に戻ります。
- ※6 各種設定リセットを行っても、着信拒否/許可登録一覧の登録内容はリセットされません。

# 着信音用メロディ

メロディ([ ] 内は作曲者名)				
着信音1~9	穏やか着信音1~2			
でか着信音	川の流れのように [見岳 章]			
ふるさと [岡野 貞一]	ジュピター [Gustav Holst]			
アメージンググレース[アメリカ民謡]	カノン [JOHANN PACHELBEL]			
花のワルツ [PETER ILYICH TCHAIKOVSKY]	おもちゃの兵隊のマーチ [LEON JESSEL]			
交響曲第7番 [Ludwig van Beethoven]	威風堂々 [Edward Elgar]			
水族館 [Charles Camille Saint-Saens]	蛍の光 [スコットランド民謡]			
エンターテイナー [Scott Joplin]	ハープ			
鳩時計	黒電話の音			
朝のきらめき	新しい街へ			
木漏れ日	そよ風の便り			
明るい気分で	光の便り			
風の贈り物	旅立ち			
雲の音	目覚まし1~3			
電話です	テレビ電話です			
メールです	i コンシェルからのお知らせです			
起きて下さい	もうすぐ予定の時刻です			
予定の時刻です	無音			

許諾番号: T-1050019



# 付録/困ったときには

## **◯** ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

ボタン	ひらがな/漢字 入力モード <sup>※1</sup>	半角カタカナ 入力モード	半角英字入力モード	半角数字入力 モード <sup>※2</sup>
1./8	あいうえお1	ア イ ウ エ オ l	.	1
2 th	かきくけこ2	カキクケコ2	a b c 2	2
3 &	さしすせそ3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
4 th	たちってと4	タチッテト4	g h i 4	4
5 な JKL	なにぬねの5	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k l 5	5
6 <sub>MNO</sub>	はひふへほ6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
7ま PORS	まみむめも 7	マ ミ ム メ モ 7	pqrs 7	7
8 **	やゆよ 8	ヤ ユ ∃ 8	t u v 8	8
9,5 9,xxz	らりるれろ9	ラリルレロ 9	w x y z 9	9
0+sh	<mark>わ</mark> をんー、。 ・?![] ■ 0	ワ ヲ ン ー 、。 ・ ? ! [ ] ■ 0	! " # \$ % & ' ( ) * + , ; < = > ? \ 0	0 +*3
<b>₩</b> ₩	• •	• •	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. www. .html .htm	* P*3
# 4%	→ (改行)	→ (改行)	→ (改行)	# T*3

- : 空白を示します。
- : 文字入力後に蜒蜒を押すか、ボタンを押し続けると大文字/小文字に切り替わります。ただ し、「わ」を入力した場合は「延職を押した場合のみ大文字/小文字に切り替わります。
- ※1 数字は半角で入力されます。
- \*\*2 半角数字入力モードの「P」「T」「+」「\*」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できま す。
- ※3 該当するボタンを1秒以上押すと入力できます。

# 特殊記号一覧

## ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.41

読 み	入力文字
<u>あ</u> ーる	Rr スー
 あい	Ιi
あすたりすく	*
あすてりすく	*
あっとまーく	@
あるふぁ	Αα
あるふぁー	Αα
 あんだーばー	_
 あんど	&
あんぱさんど	&
し)—	Еe
いーた	Нη
いおた	Ι ι
いこーる	=
いち	① I
いぶしろん	Εε
うぷしろん	Υυ
えい	Аa
えいち	Ηh
えー	Аa
えす	Ss
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えぬ	Νn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん えん	¥
おう	0 0
あー	0 0
おーむ	Ωω
あす	87
おなじ	⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨ ⟨
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	>
かい	Xχ
かける	×
かっこ	[] [] [] " "" () () [] {} () ()
かっぱ	Κ <i>κ</i>
	IN /

を入刀して変換し	こください。
読 み	入力文字
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	ᇐ
がんま	Γγ
がんまー	Γγ
きー	Xχ
きごう	$\begin{array}{c} <>@//\\ \pm \neq \times \neq \div \\ \leq \geq \$ \\ \\ \infty \land \in \lor \neg \\ \exists \forall \subseteq \supseteq \exists \\ \angle \subset \bot \supset \cap \\ \cup \cap \partial \triangle \forall \\ \Sigma \equiv \div \oint \ll \\ \\ \text{```} \gg \bot \checkmark \\ \\ \infty \propto \ddots \int \int \int d^3 w d^3 t d$
きゅー	Qq
きゅう	9 IX
きろ	*_
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	⑨ IX
くさい	Ξξ
ぐざい	Ξξ
くしー	Ξξ
ぐらむ	グラ ム
くろぼし	*
くろまる	•
けい	Kk
けー	Kk
<u> </u>	(5) V
ごうどう	=
 こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
さん	③ Ⅲ
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
U U	4 IV
U-	Cc
じー	Gg
レーレー	CC
レーた	Θθ
J /C	

p.411	
読み	入力文字
じーた	Zζ
じえい	Jј
じぇー	Jј
しかく	□■◇◆
しぐま	Σσ
しち	⑦VII
しめ	~
しゃーぷ	#
しゃせん	
じゅう	10 X
じゅういち	11)
じゅうきゅう	19
じゅうく	19
じゅうご	15)
じゅうさん	13
じゅうし	14)
じゅうしち	17)
じゅうなな	17)
じゅうに	12)
じゅうはち	18
	14)
じゅうよん じゅうろく	16
しょうなり	<
しょうわ	昭和
しろぼし	☆
しろまる	0
	<b>☆★○●</b> ◎
ずけい	$\Diamond \blacklozenge \Box \blacksquare \triangle$
	▲▽▼
すらっしゅ	
ぜーた	Zζ
せくしょん	§
せっし	$^{\circ}$
ぜっと	Ζz
せみころん	;
せんち	CM 孝 <sup>ン</sup>
せんちめーとる	cm
せんと	\$ \$\frac{1}{2}\$
だい	(代)
たいしょう	炡
だいなり	>
だいひょう	(代)
たう	Тτ

読み	入力文字		
だがー	†		
だくてん	"		
たす	+		
だぶりゅ	Ww		
だぶりゅー	Ww		
だぶるだがー	‡		
たんい	°′″°C¥ \$¢£%		
ていー	Τt		
でいー	Dd		
てー	Τt		
でー	Dd		
でるた	Δδ		
てん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
てんてん			
でんわ	TEL		
تا	℃ °		
どう	々#全		
 どしー	°C		
どる	\$ 1		
とん	١->		
ないし	~		
なぜならば	• :		
なな	⑦Ⅵ		
なみ	~		
なんばー	No.		
(Z	② Ⅱ		
にじゅう	20		
にじゅうまる	0		
にゅー	Νν		
のま	√		
ぱーせんと	% ½ <sup>+</sup>		
ぱーみる	%		
ぱい	Пπ		
はいふん	_		

読み	入力文字		
はち	®V <b>I</b>		
ばつ	×		
はてな	?		
はんだくてん	۰		
びー	Вb		
	РрПπ		
ひく	_		
ひしがた	♦		
びっくり	ļ.		
びょう	"		
ふぁい	Φф		
ぼじり	Vν		
13161-	Φ φ		
ぷさい	Ψψ		
ぶしー	Ψψ		
ふとうごう	<>≦≧≠ ≪≫		
ぷらす	+		
ぷらすまいなす	±		
ふらっと	Ь		
ふん	,		
へいせい	平成		
へいほうめーとる	mi		
ペーじ	^− ÿ		
ベーた	Β <i>β</i>		
ベーたー	Ββ		
へくたーる	ヘク タール		
ほし	☆★※		
ぽんど	£		
まいなす	_		
まる	○ ● ◎ . . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ⊕ ⊕ ↑		

読 み	入力文字		
みゅー	Мμ		
みり	mm <sup>≒</sup> y		
みりぐらむ	mg		
みりばーる	i,i,i		
みりめーとる	mm		
むげん	∞		
むげんだい	∞		
めいじ	明治		
めーとる	メートル		
めす	4		
やじるし	→ <del>←</del> ↑ ↓ ⇒ ⇔		
ゆう	(有)		
<b>ф</b> —	Uu		
ゆうげんがいしゃ	(有)		
ゆうびん	Ŧ		
ゆうびんばんごう	Ŧ		
ゆえに	:.		
ゆぶしろん	Υυ		
よん	4 IV		
らむだ	Λλ		
りっとる	リッ トル		
<b>3</b> -	Pρ		
ろく	@ VI		
わい	Υy		
わっと	アッ		
わる	÷		

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>※</sup> 入力文字には、全角のみ、半角のみ、全角と半角の両方が存在するものがあります。

# 絵文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.411 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.150)に、入力した絵文字 や変換候補一覧の絵文字を選択したり、絵文字を入力変換して確定したりした場合の読み上げを 記載しています。

読 み	変換	音声読み上げ
は一と、あい、こころ、すき、らぶ	•	はーとまーく
はーと、あい、こころ、どきどき、すき、らぶ、ゆれるはーと	, Wh	ゆれるはーとまーく
は一と、しつれん、ふられた、わかれた、しょっく	•	しつれんまーく
はーと、あい、こころ、すき、らぶ、はーとたち	M.A.	ふくすうはーとまーく
かお、えがお、わらう、わらい、わーい、うれしい、にこにこ	0;	うれしいかおまーく
かお、おこる、いかり、ぷん、ちっ	$\times$	おこったかおまーく
かお、かなしい、こまった、ごめん、がく	);	らくたんしたかおまーく
かお、かなしい、こまった、さいあく、もうやだ	<b>\{\}</b>	かなしいかおまーく
かお、だめ、ふら	°×o	つかれてるかおまーく
どうぶつ、いぬ	\[ \]; a	いぬまーく
どうぶつ、ねこ	2:3	ねこまーく
てんき、はれ、たいよう	¥	はれまーく
てんき、くもり、くも	8	くもりまーく
てんき、あめ、かさ	<b>→</b>	あめまーく
てんき、ゆき、ゆきだるま	8	ゆきまーく
てんき、かみなり、いかずち、いかづち、でんき	#	かみなりまーく
てんき、うずまき、たいふう、あらし、ぐるぐる、くるくる、めまい	(@)	たいふうまーく
てんき、きり、あめ	***	きりまーく
てんき、こさめ、あめ、かさ	•	こさめまーく
おんぷ、おんがく、うた、るん	4	おんぷまーく
おんぷ、おんがく、うた、さんれんぷ、るん、むーど	200	ふくすうおんぷまーく
おんせん、ふろ、おふろ、いいきぶん	<b>(3)</b>	おんせんまーく
はな、かわいい	$\Leftrightarrow$	はなまーく
きす、きっす、くちびる、くち、ちゅ、ちゅう、ちゅー、きすま一く	•	きすまーく
きらきら、ぴかぴか	\$	ぴかぴかまーく
でんきゅう、ぴか、あいであ、あいでぃあ、ひらめき	-)o	ひらめきまーく
いかり、おこる、おこり、きれる、むかつく、むか	×	むかっまーく
がんばる、がんばれ、ぱんち、ぐー、ぐう	3	ぱんちまーく
ばくだん、ばくはつ	Ť	ばくだんまーく
おやすみ、すいみん、ねる、ねむい、ぐー、ずー、ぐう、ずう	ZZZ	ねむいまーく
びっくり、あっ、えくすくらめ一しょん、えくすくらめいしょん	!	びっくりまーく
びっくり、ほんと、えっ、えー、えくすくらめーしょん、	!?	びっくりはてなまーく
えくすくらめいしょん		
びっくり、ちょー、えくすくらめーしょん、えくすくらめいしょん	!!	にじゅうびっくりまーく
しょっく、ぐらぐら、どん	$\Sigma_{\underline{\zeta}}$	どーんまーく
あせ、あせる、ひやあせ	20	あせあせまーく

読 み	変換	
あせ、あせる、ひやあせ、なみだ、だらー、たらー	U	あせたらーっまーく
いそぐ、いそげ、だっしゅ、ためいき、ふぅ、ふう、ふー、はしる	=3	だっしゅまーく
のばす、ちょうおん、ちょーおん	~~	うーまーく
のばす、くるり、ちょうおん、ちょーおん	þ	うーんまーく
おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、けってい	<u>OK</u>	おーけーまーく
やじるし、みぎうえ、あがる、あげる、あっぷ、みぎななめうえ 	7	みぎななめうえやじるし まーく
やじるし、みぎした、さがる、さげる、だうん、みぎななめした 	Ŋ	みぎななめしたやじるし まーく
やじるし、ひだりうえ、あがる、あげる、あっぷ、ひだりななめうえ	Γ,	ひだりななめうえやじる しまーく
やじるし、ひだりした、さがる、さげる、だうん、ひだりななめした	∠	ひだりななめしたやじる しまーく
やじるし、ぐっど、あがる、あげる、ぐっと 	Ĵ	きぶんじょうしょうまー く
やじるし、ばっど、さがる、さげる、ばっと	<i>→</i>	おちこみまーく
かお、め、からだ	90	めまーく
かお、みみ、からだ	3	みみまーく
ぐー、ぐう、じゃんけん、て、こぶし、ぱんち、からだ	)	ぐーまーく
ちょき、じゃんけん、て、ぴーす	4	ちょきまーく
ぱー、ぱあ、じゃんけん、て、ばい、さんせい		ぱーまーく
あし、あしあと、あるく、とほ、からだ、きっく、けり、ける	Ť	あしまーく
とらんぷ、は一と、あい、こころ	<b>&gt;</b>	は一とまーく
とらんぷ、すペーど	•	すペーどまーく
とらんぷ、だいや	•	だいやまーく
とらんぷ、くらぶ	•	くらぶまーく
のりもの、こうつう、でんしゃ、れっしゃ、えき	IIK	でんしゃまーく
のりもの、こうつう、ちかてつ、えむ	M	ちかてつまーく
のりもの、こうつう、しんかんせん、のぞみ、ひかり、こだま	Ą	しんかんせんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、せ だん	4	せだんまーく
のりもの、こうつう、じどうしゃ、くるま、たくしー、どらいぶ、 あーるぶい	4	あーるぶいまーく
のりもの、こうつう、ばす		ばすまーく
のりもの、こうつう、ふね、ふぇりー、こうかい	4	ふねまーく
のりもの、こうつう、ひこうき、じぇっと、じぇっとき、ふらいと、 くうこう	슛	ひこうきまーく
のりもの、よっと、ふね、りぞーと	4	よっとまーく
つり一、くりすます、き	1	くりすますまーく
いえ、うち、おうち、じたく	<b>a</b>	いえまーく
びる、かいしゃ、しょくば、がっこう	<b>   </b>	びるまーく
ゆうびん、ゆうびんきょく、ぽすと	Ŧ	ゆうびんきょくまーく
びょういん、びょうき、けが	Đ	びょういんまーく
ぎんこう、ばんく	BK	ぎんこうまーく
		-

ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	読み	変換	音声読み上げ
	えーてぃーえむ、えいてぃえむ、ぎんこう	ĀĪM	えーてぃーえむまーく
がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ 伊 ちゅうしゃじょうまーく しんごう。しんごうき ピ しんごうまーく といれ、かっぷる、でーと、けっこん	ほてる	Ĥ	ほてるまーく
ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	こんびに、こんびにえんす、こんびにえんすすとあ	CVS	こんびにまーく
しんごう、しんごうき といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて ん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんばい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぁん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ばれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、でもかう、らけっと すぼーつ、うんどう、できー、まっと、ぼすけ、といもし、はすけっとに、すけーと、すっぽ、すべる すぼーつ、うんどう、できー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼーつ、うんどう、できる、はた、れーす、えふわん、 はだすっ、うんどう、でーる、はな、れーす、えふわん、 いれとも、しんし、ばすけっとに「もっと、しんし、はすけっとに「もっ」 はばりっとまーく はにすまーく もーたーすぼーつまーく いたしたしんし、ほうし といんしんしている。 はばりけっとまーく はばっし、うんどう、できゅう、らけっと はずけっと、もっか はばすけっと、ばずけ、ばずけっとぼーる はばけいとまーく もーたーすぼーつまーく	がそりんすたんど、がそりん、がすすた、すたんど	GS	がそりんすたんどまーく
といれ、かっぷる、でーと、けっこん しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ばー びーる、おさけ、さけ、ばー びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこやまいく、からおけ、うた、うたうえいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでおうま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんちおんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はたちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、できゅう、このけっと すぼーつ、うんどう、できゃう、すきーへ すばっつ、うんどう、できゃう、でけっと、すばっつ、うんどう、できゃう、「はすけっとまーくすばっつ、うんどう、できゃう、すきー、すのよう、できゅう、いけっとはったったったったったったったったった。 まっぷ はずけっとまーく はずけっとまーく まっぷ かきゅう、そふと、ぼーる、そふとばーる できかきまーく はずしつ、うんどう、できゅう、らけっと まっぷ はずけっと、まっぷ はずけっとまーく まっかしまーく はずしつ、うんどう、できゅう、いけっと まっぷ はずけっとは まっと はずけっと はずけっとばっし かどう、でもゅう、いけっと まっと はずけっとまーく はずしっ、うんどう、でしたっまして はずけっとばっし かんとう、でしたっまーく まっかしまーく はずけっとがした はずけっとばっし かんとう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 はずけっとまーく はずしゃしまして はずけっとまーく はずけっとばっかん はずけっとまーく はずけっとまーく はずけっとまーく まったーでしまして はずけっとまーく はずけっとまーく まったーでしまして はずい はずけっとぼっしん はずけっとぼっしん はずけっとまーく まったーでしまして はずけっとまーく まったーでしました。 はずけっとまーく まったーでは はずけっとまーく まったーですばーつまーく もーたーすばーつまーく もったーすばーつまーく もったーすばーつまーく もったーすばーつまーく もったーすばーつまーく もったーすばーつまーく もったーでは はいれた まった まった まった まった まった まった まった まった まった まっ	ちゅうしゃじょう、ちゅうしゃ、ぱーきんぐ	P	ちゅうしゃじょうまーく
しょくじ、ではん、れすとらん、ふぁみれす こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さて ん、おちゃ かくてる、おさけ、さけ、ばー びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんぱい はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぁん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、できゅう、こかっと すぼーつ、うんどう、できっ、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼーつ、うんどう、できっ、はすけ、ばすけっとぼーる すばっつ、うんどう、できる、はた、れーす、えふわん、 もったーすばーつまーく いべんこ、はすけっと、ばすけ、ばすけっとほーる すばっつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、 もったーすばーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もったーすばーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もったーすばーつ、こんと いべんとう。ごーる、はた、れーす、えふわん、 もったーすばーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もっとてんまってく はずけっとまーく はずけっとまーく はずけっとまーく はずけっとまーく もったーすばーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もったーすばーつまーく もったーすばーつましていまかいまい。  **********************************	しんごう、しんごうき	•••	しんごうまーく
<ul> <li>こーひー、どりんく、のみもの、かっぷ、こっぷ、きっさてん、さてん、おちゃ</li> <li>かくてる、おさけ、さけ、ばー</li> <li>びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい</li> <li>はんばーがー、ばーがー、けいしょく、ふぁーすとふーど</li> <li>はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこやまいく、からおけ、うた、うたうえいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでおうま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんちおかく、おと、きく、へっどほん、ヘっどふぁんえ、あーと、けいじゅつ、びじゅつ、ぱれっとえんげき、ひと、しんし、ぼうしないべんと、はたけっと、きっぷすぎーへ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷずでの、うんどう、できゅう、そふとぼーるすぼーつ、うんどう、すきー、すの一ば一ど、ばすけ、はずけっとばーるすばっつ、うんどう、にーる、はた、れーす、えふわん、もったーすば一つまーく</li> <li>まっさてんまーくかいましましましましましましましましましましましましましましましま。まつましましましまし</li></ul>	といれ、かっぷる、でーと、けっこん	İİ	といれまーく
<ul> <li>かくてる、おさけ、さけ、ばー</li> <li>でしる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい</li> <li>じつるまーく</li> <li>はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど</li> <li>はいひーる、ひーる、くつ、あし</li> <li>はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこやまいく、からおけ、うた、うたうえいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでおうま、けいば、もくば、めりーご一らんど、ゆうえんちからましくがんと、はといいでもいがんと、はたりいべんと、はたから、さっと、けいじゅつ、びじゅつ、ぱれっとえんげき、ひと、しんし、ぼうしいべんと、はたけっと、きっぷりまっくであから、できゅう、そふとぼーるすぼ一つ、うんどう、できゅう、そのとはっとすば一つ、うんどう、でしましている。</li> <li>すばって、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけっとぼーるすばって、うんどう、はずけっと、ぱすけ、はずけっとぼーるすばって、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、またけいと、すばすし、こんどう、ばずけっとよーくまではずしていると、またけいと、すびはずけっとまーくなけまたった。またりまたのでは、すべるすばって、うんどう、でしまりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまた。またりまたりまた。またりまた。またりまたりまた。またりまたりまた。またりまたりまた。またりまたりまた。またりまたりまた。またりまたりまた。またりまたりまたりまた。またりまたりまたりまた。またりまたりまたりまたりまたりまたりまた。またりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまた。またりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまた。またりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりま</li></ul>	しょくじ、ごはん、れすとらん、ふぁみれす	Ψ	れすとらんまーく
びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんば、かんぱい   はんばーが一、はーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど   はいひーる、ひーる、くつ、あし   はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや   まいく、からおけ、うた、うたう   えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお   うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち   おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん   え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと   えんげき、ひと、しんし、ぼうし   いべんと、はた   すば一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる   すぼ一つ、うんどう、であっまっく   すぼ一つ、うんどう、であっまっく   すば一つ、うんどう、であっまっく   すば一つ、うんどう、であっまっく   すば一つ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すがる   すばつつ、うんどう、はすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる   すばつつ、うんどう、でる。   はは、れーす、えふわん、   はいひーるまーく   いならいけまーく   いかまーく   からおけまーく   からおけまーく   からおけきまーく   いべんとままーく   な話一つ、うんどう、でるふ   すば一つ、うんどう、でるふ   すばつつ、うんどう、でるふ   すば一つ、うんどう、でるふ   すばーつ、うんどう、でる。   ながまーく   ながっとまーく   ながった。   ながまーく   ながった。   ながまーく   ながまーく   ながまーく   ながったとっぷ   ながまーく   ながまーく   ながまーく   ながまーく   ながまーく   ながまーく   ながまーく   ながった。   ながまーく   ながまーと   ながまれたまーと   ながままーと			きっさてんまーく
はんばーが一、は一が一、けいしょく、ふぁーすとふーど はいひーる、ひーる、くつ、あし はいひーる、ひーる、くつ、あし はいひーるまーく びよういん、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや がらおけまーく でよういが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお えいがまーく からおけまーく うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち かうえんちまーく おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし えんげき、ひと、しんし、ぼうし えんげき、ひと、しんじ、ぼうし なばーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すぼーつ、うんどう、でるふ すぼーつ、うんどう、でるふ すぼーつ、うんどう、でるふ まーく すぼーつ、うんどう、できゅう、らけっと でるふまーく すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼーつ、うんどう、すきー、すのに、ずべる すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばずけ、ばずけっとぼーる ぱ ばずけっとまーく すぼーつ、うんどう、でる。 はた、れーす、えふわん、したーたーすぼーつ まーく いんしゃ だっちゅう、いんしゃ でしまーく まらしま はずけっとにある ぱ ばずけっとまーく まったーすぼーつ かんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 まーたーすぼーつまーく もーたーすぼーつまーく しゃったーまーで はっちょく ないといる はない れーす えふわん まーたーすぼーつまーく しゃったーまーで はっしま ないがしま はずけっとぼーる いましま はずけっとまーく まーたーすぼーつまーく もーたーすぼーつまーく せったーすばーつまーく はっと ないが はいびょう はん はん れーす、えふわん、 もーたーすばーつまーく もーたーすばーつまーく はっと ないが はいひき はいひ はいひ はいひ はいひ はいひ はいひ はいひ はいひ はいひ はいひ	かくてる、おさけ、さけ、ばー	Ÿ	ばーまーく
はいひーる、ひーる、くつ、あし はいひーるまーく はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう で からおけまーく えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお こま、けいば、もくば、めりーで一らんど、ゆうえんち ゆうえんちまーく おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん おんげき、ひと、しんし、ぼうし よんげき、ひと、しんし、ぼうし なんげき、ひと、しんし、ぼうし なんじっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼーつ、うんどう、でるふ すぼーつ、うんどう、できかった にずる で さっかーまーく すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼーつ、うんどう、すきー、すのに、すべる すがく すがく すがく すがく すがく さっかー、ぼーる すがく さっかんと、はで すがく すがく さっかんと はん なんしん できゅう かんどう かきゅう かんどう かきゅう かんどう からがら なっかー はんしん はん なんしん からがら なっかー はんしん はん ないんとき かんどう かんどう かんどう かんどう かんどう かんとっか はっしゃ からばら かっち かんどう かんどう がらした はずけ、ばずけっとぼーる はがく ないかん はずけ、ばずけっとぼった もんと もんと もんと もんと もんと もんと もんと もんと もんと もんと	びーる、おさけ、さけ、いざかや、のみかい、こんぱ、かんぱい		びーるまーく
はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや まいく、からおけ、うた、うたう ? からおけまーく えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお えいがまーく うま、けいば、もくば、めりーごーらんど、ゆうえんち ゆうえんちまーく おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん おんがくまーく えんげき、ひと、しんし、ぼうし えんげき、ひと、しんし、ぼうし えんげき、ひと、しんし、ぼうし りがんと、はた かいべんと、はた がけっと、きっぷ ずぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる ずぼーつ、うんどう、でるふ すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼーつ、うんどう、すきー、すのぼ、すべる すばっつ、うんどう、はすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる ぱすけっとまーく すばーつ、うんどう、できん たっきゅう かけっと りできゅうまーく すばーつ、うんどう、できん たっきゅう かけっと りできゅうまーく すばーつ、うんどう、できん だっきゅう かけっと りできゅうまーく かきゅう まーく からばっつ、うんどう、できん だっきゅう かけっと りがきゅうまーく からばっつ、うんどう、できん なっぱっと がっと からがら がっと からがら がっと からがら がっと まーと すがら がいと はずけっとばっと まーと すがら がいと はずけっと はずけっとばっと からがら だっと はずけっとばっと からがら だっと はずけっとばっと もーたーすぼーつまーく もーたーすぼーつ	はんばーが一、ばーが一、けいしょく、ふぁーすとふーど		ふぁーすとふーどまーく
まいく、からおけ、うた、うたう えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた ちけっと、きっぷ すぼ一つ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼ一つ、うんどう、でるふ すぼ一つ、うんどう、できゅう、らけっと すぼ一つ、うんどう、さっかー、ぼーる すば一つ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すば一つ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すばっつ、うんどう、だっる、はた、れーす、えふわん、も一たーすぼ一つまーく もーたーすぼ一つ	はいひーる、ひーる、くつ、あし	2	はいひーるまーく
<ul> <li>えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお き、けいば、もくば、めりーでーらんど、ゆうえんち かうえんちまーく おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふおん え、あーと、けいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと えんげき、ひと、しんし、ぼうし えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた いべんとまーく ちけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる がきゅうまーく すぼーつ、うんどう、でるふ くでるふまーく すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すぼーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる はずけっとまーく まずしつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとばーる はずけっとまーく まずしつ、うんどう、でしていまん まった まった まった まった まった まった まった まった まった まった</li></ul>	はさみ、かっと、びよういん、びようしつ、さんぱつ、とこや	X	びよういんまーく
うま、けいば、もくば、めりーご一らんど、ゆうえんち	まいく、からおけ、うた、うたう	•	からおけまーく
おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん  え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと  えんげき、ひと、しんし、ぼうし  いべんと、はた  ちけっと、きっぷ  すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ  すぼーつ、うんどう、でるふ  すぼーつ、うんどう、でるふ  すばーつ、うんどう、でにす、たっきゅう、らけっと  すばーつ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる  すばーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる  すばーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすば一つまーく  ***  おんがくまーく  あーとまーく  えんげきまーく  いべんとまーく  すけっとまーく  ずけっとまーく  ずばーつまーく  がきゅうまーく  でにすまーく  でにすまーく  でにすまーく  まさっかーまーく  がきーまーく  がさっかーまーく  はずけっとよばすけ、ばずけっとばーる  まざーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすば一つまーく	えいが、えいがかん、しねま、かめら、さつえい、びでお	89	えいがまーく
<ul> <li>え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ばれっと</li> <li>えんげき、ひと、しんし、ぼうし</li> <li>えんげきまーく</li> <li>いべんと、はた</li> <li>すけっとまーく</li> <li>すけっと、きっぷ</li> <li>すばーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ</li> <li>すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる</li> <li>でるふまーく</li> <li>すばーつ、うんどう、でるふ</li> <li>でるふまーく</li> <li>すばーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと</li> <li>すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる</li> <li>すばーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる</li> <li>すばーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる</li> <li>はずけっとまーく</li> <li>はずけっとまーく</li> <li>サきーまーく</li> <li>サきーまーく</li> <li>サきーまーく</li> <li>サきーまーく</li> <li>カんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく</li> </ul>	うま、けいば、もくば、めり一ご一らんど、ゆうえんち	A)	ゆうえんちまーく
えんげき、ひと、しんし、ぼうし いべんと、はた かけっと、きっぷ すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる すぼーつ、うんどう、でるふ すぼーつ、うんどう、でるふ すばーつ、うんどう、たっきゅう、らけっと すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる すばーつ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる すばーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる すばーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ	おんがく、おと、きく、へっどほん、へっどふぉん	G	おんがくまーく
いべんと、はた       いべんとまーく         ちけっと、きっぷ       *** おけっとまーく         すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ       *** すぽーつまーく         すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる       *** やきゅうまーく         すぼーつ、うんどう、ごるふ       *** ごるふまーく         すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと       *** てにすまーく         すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       *** さっかーまーく         すばーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       *** すきーまーく         すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       *** ばすけっとまーく         すばーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく	え、あーと、げいじゅつ、びじゅつ、ぱれっと	7	あーとまーく
ちけっと、きっぷ	えんげき、ひと、しんし、ぼうし	2	えんげきまーく
すぼーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ       ぱ すぼーつまーく         すぼーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる       ① やきゅうまーく         すぼーつ、うんどう、でるふ       ✓ ごるふまーく         すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと       ○ てにすまーく         すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       ② さっかーまーく         すばーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       □ はずけっとまーく         すばーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       ☆ ばすけっとまーく         すばーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく	いべんと、はた	4	いべんとまーく
すばーつ、うんどう、やきゅう、そふと、ぼーる、そふとぼーる       ① やきゅうまーく         すばーつ、うんどう、ごるふ       ✔ ごるふまーく         すばーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと       ▼ にすまーく         すばーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       ★ さっかーまーく         すばーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       すきーまーく         すばーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       ☆ ばすけっとまーく         すばーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく			ちけっとまーく
すぼーつ、うんどう、ごるふ       ●       ごるふまーく         すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと       ●       てにすまーく         すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       ●       さっかーまーく         すぼーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       すきーまーく         すぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       ☆       ばすけっとまーく         すぼーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく	すぽーつ、うんどう、しゃつ、たんくとっぷ	<b>X</b>	すぽーつまーく
すぼーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと       ●       てにすまーく         すぼーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       ●       さっかーまーく         すぼーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       すぎーまーく         すばーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       ●       ばすけっとまーく         すぼーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつまーく		00	やきゅうまーく
すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる       ★       さっかーまーく         すぽーつ、うんどう、すきー、すの一ぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべる       ずぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる       ばすけっとまーく         すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぽーつまーく       しーたーすぽーつまーく	すぽーつ、うんどう、ごるふ	<b>o</b> /	ごるふまーく
すぼーつ、うんどう、すきー、すのーぼーど、ぼーど、すけーと、すのぼ、すべるすぼーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる はずけっとまーくすぽーつ、うんどう、でーる、はた、れーす、えふわん、もーたーすぼーつ	すぽーつ、うんどう、てにす、たっきゅう、らけっと	€.	てにすま一く
すのぼ、すべる	すぽーつ、うんどう、さっかー、ぼーる	<b>⊗</b>	さっかーまーく
すぽーつ、うんどう、ごーる、はた、れーす、えふわん、 もーたーすぽーつまーく		_	すきーまーく
も一た一すぽ一つ	すぽーつ、うんどう、ばすけっと、ばすけ、ばすけっとぼーる		ばすけっとまーく
		þ×	もーた―すぽ―つま―く
ぼけべる、ぼけっとべる、ペーじゃー	ぽけべる、ぽけっとべる、ペーじゃー		ぽけべるまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく 🔑 きつえんまーく	たばこ、しが一、しがれっと、きつえん、いっぷく	<u> </u>	きつえんまーく
たばこ、しが一、しがれっと、きんえん 🔗 きんえんまーく	たばこ、しが一、しがれっと、きんえん	$\Theta$	きんえんまーく
かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ 🔞 かめらまーく	かめら、しゃしん、さつえい、げきしゃ	Ō	かめらまーく
かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう 📾 かばんまーく	かばん、ばっぐ、てさげ、りょこう		かばんまーく
ほん、の一と、しょしんしゃ 🕠 ほんまーく	ほん、の一と、しょしんしゃ		ほんまーく
りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ 00 りぼんまーく	りぼん、ちょうねくたい、ねくたい、あめ	DiO	りぼんまーく
ぶれぜんと、たんじょうび、おくりもの	ぷれぜんと、たんじょうび、おくりもの	Ĥ	ぷれぜんとまーく
ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー ぱぱ ばーすでーまーく	ろうそく、きゃんどる、たんじょうび、ばーすでい、ばーすでー	iii	ばーすでーまーく
でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ 🕝 でんわまーく	でんわ、くろでん、てれふぉん、てれほん、てる、てれ		でんわまーく

読 み	変換	音声読み上げ
けいたいでんわ、けいたい、けーたい、でんわ、ぴっち、ふぉーん、 ふぉん	•	けいたいでんわまーく
めーる、てがみ	$\boxtimes$	めーるまーく
めも、しょるい、れぽーと、しゅくだい、しけん		めもまーく
てれび、がめん、ばんぐみ	iii	てれびまーく
げーむ、こんとろーら	8	げーむまーく
しーでぃー、あるばむ、しんぐる、でぃすく	3	しーでぃーまーく
くつ、しゅーず、すにーかー、あし		くつまーく
めがね	જે	めがねまーく
くるまいす	ţ.	くるまいすまーく
せいざ、おひつじざ、おひつじ	7	おひつじざまーく
せいざ、おうしざ、おうし	X	おうしざまーく
せいざ、ふたござ、ふたご、すなどけい	I	ふたござまーく
せいざ、かにざ、かに	69	かにざまーく
せいざ、ししざ、しし	S	ししざまーく
せいざ、おとめざ、おとめ	Me	おとめざまーく
せいざ、てんびんざ、てんびん、おもち、もち	()	てんびんざまーく
せいざ、さそりざ、さそり	<u> </u>	さそりざまーく
せいざ、いてざ、いて、あがる、あっぷ	7	いてざまーく
せいざ、やぎざ、やぎ	T	やぎざまーく
せいざ、みずがめざ、みずがめ、なみ	m	みずがめざまーく
せいざ、うおざ、うお、さかな	+	うおざまーく
つき、しんげつ、まる		しんげつまーく
つき	•	かけづきまーく
つき、はんげつ		はんげつまーく
つき、みかづき		みかづきまーく
つき、まんげつ、まる	0	まんげつまーく
でんわ、けいたいでんわ、けいたい、けーたい、ふぉーん、ふぉん、 ぴっち、ちゃくしん	₩.	でんわへまーく
め一る、てがみ、じゅしん	≯Ø	めーるへまーく
ふぁっくす、ふぁくす、じゅしん	⇒X	ふぁっくすへまーく
あいも一ど、あい、どこも	00	あいも一どまーく
あいも一ど、あい、どこも	000	あいも一どまーく
どこもていきょう、でい、でー、でぃー	Đ	どこもていきょうまーく
どこもぽいんと、ぽいんと、でい、でー、でぃー	Ð	どこもぽいんとまーく
えん、かね、きんがく、ねだん、りょうきん	¥	ゆうりょうまーく
ただ、むりょう、じゆう、ひま、ふり一	FREE	むりょうまーく
あいでぃ、あいでぃー、あいでー	ID	あいでぃーまーく
かぎ、きー、ひみつ、ぱすわーど、ろっく	Ŧ	ぱすわーどまーく
かいぎょう、まがる、つづく、つづき	1	つぎありまーく
さくじょ、しーえる、くりあ、くーる	CL	くりあまーく
さがす、しらべる、むしめがね、さーち	0,	さーちまーく
にゅー、にゅう、あたらしい、しん	NEW	にゅーまーく

/ 読 み	変換	音声読み上げ
はた、もくひょう、ごるふ、いちじょうほう、いち	P	いちじょうほうまーく
だいやる、だいある、ふりーだいやる、ふりーだいある	<u></u>	ふり一だいやるまーく
Up-13i	#	しゃーぷだいやるまーく
	<u></u>	もばきゅーまーく
1、いち、すうじ、ばんごう	1	しかくいち
2、に、すうじ、ばんごう	2	しかくに
3、さん、すうじ、ばんごう	3	しかくさん
4、よん、し、すうじ、ばんごう	4	しかくよん
5、ご、すうじ、ばんごう	5	しかくご
6、ろく、すうじ、ばんごう	6	しかくろく
7、しち、なな、すうじ、ばんごう	7	しかくなな
8、はち、すうじ、ばんごう	8	しかくはち
9、きゅう、く、きゅー、すうじ、ばんごう	9	しかくきゅう
0、ぜろ、れい、すうじ、ばんごう	0	しかくぜろ
かちんこ、さつえい、すた一と、はこ	]	かちんこまーく
ふくろ、つぼ	8	ふくろまーく
ぺんさき、ぺん	-	ぺんまーく
はんこ、ひと、ひとかげ	<u>&amp;</u>	ひとかげまーく
いす、ざせき、すわる	Ħ	いすまーく
よる、よなか、しんや、れいと		よるまーく
<u>すぐ、もうすぐ、すーん</u>	soon	すーんまーく
おん	ON!	おんまーく
おわり、えんど	end (	えんどまーく
じかん、じこく、たいむ、とけい	<u> </u>	とけいまーく
じてんしゃ、ちゃり、ちゃりんこ、のりもの	ф	じてんしゃまーく
れんち、すぱな、こうぐ、どうぐ	<i>*</i>	れんちまーく
ぱそこん、ぴーしー、こんぴゅーた、こんぴゅーたー	Д.	ぱそこんまーく
えんぴつ、ぶんぽうぐ		えんぴつまーく
くりっぷ、ぶんぽうぐ、てんぷ	0	くりっぷまーく
やじるし、さゆう	<b>+</b>	さゆうやじるしまーく
やじるし、じょうげ	1	じょうげやじるしまーく
やじるし、りさいくる、かいてん、まわる	_	りさいくるまーく
えぬじー、だめ	NG	えぬじーまーく
ひみつ、まるひ	NOR!	まるひまーく
きんし、げんきん、だめ くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、あく、から	禁空	きんしまーく
でうかく		くうしつまーく
	満	ごうかくまーく
	/ <u>1</u>	まんしつまーく
けいこく、きけん、びっくり こぴーらいと、しー、まるしー	©	きけんまーく こぴーらいとまーく
とれーどまーく、てぃーえむ	TM	とれーどまーく
れじすたーどとれーどまーく、とれーどまーく、あーる、まるあーる	R	れじすとれっどまーく
	Q'	あいあぶりまーく
あいあぶり、あるふぁ、あぶり 	VL.	א הומומו אמ

あいあぶり、あるふぁ、あぶり		変換	音声読み上げ
すだだけい、とけい まがすび、ではん、おべんとう、べんとう			
すだだけい、とけい まがすび、ではん、おべんとう、べんとう		<b>(4)</b>	どるぶくろまーく
おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう	うでどけい、とけい、うぉっち		うでどけいまーく
けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし	すなどけい、とけい	8	すなどけいまーく
ばん、ぶれっど どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば 炒のみ、おりのみ、おちゃ、ちゃ とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ ひんこ、ちっぷる、くだもの りんこ、あっぷる、くだもの ひくらば、ちょりへ、くだもの さくらんぼ、ちょりへ、くだもの さくらんぼ、ちょりへ、くだもの さくらんば、ちょけ、なけばなな (ろっぱっまへく わかば、ふたば、はっぱ わかば、ふたば、はっぱ わかば、ふたば、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ ながま、おさかな、どうぶつ うま、どうぶつ ぶた、どうぶつ、ぶへ、ようふく、ていしゃつ ずぼん、ばんつ、じっぱん、じっんず、ふく、ようふく ゆびわまーく かきかん、かんむり、おうさま べる、ちゃべる、かね とびら、と かっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ かじさん、やま すぼ一つ、うんどう、すの一ぼ一ど、ぼーど、すのぼ、すべる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、こうから、はっる いたのまし、にげる かお、こその、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かめ、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かめ、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かめ、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる かめ、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる	おにぎり、おむすび、ごはん、おべんとう、べんとう		おにぎりまーく
<ul> <li>どんぶりまーく</li> <li>ゆのみ、おりのみ、おちゃ、ちゃ</li> <li>しかのみまーく</li> <li>とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ</li> <li>ひとっくりまっく</li> <li>わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ</li> <li>食りんごまーく</li> <li>かんでまーく</li> <li>がたましの</li> <li>かんでまーく</li> <li>がたらりんご、あっぷる、くだもの</li> <li>さくらんぼまーく</li> <li>くろーばー、よつば、はっぱ</li> <li>ちゅーりっぷ、はな</li> <li>わかばのまーく</li> <li>もみじ、こうよう、はっぱ</li> <li>もみじのまーく</li> <li>むくらんばままーく</li> <li>かたつむり、まいまは、でんでんむし、どうぶつ、むし</li> <li>かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし</li> <li>かたつむりままーく</li> <li>かたっむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし</li> <li>かたつむりままーく</li> <li>ながままーく</li> <li>べんぎんまとり、どうぶつ</li> <li>ないまままーく</li> <li>べんぎん。とり、どうぶつ</li> <li>ないまままーく</li> <li>ないまままーく</li> <li>ないまままーく</li> <li>ないまた、どうぶつ、ホー</li> <li>しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ</li> <li>対はんり、じーばん、じーんず、ふく、ようふく</li> <li>しゃつ、ていーしゃつまーく</li> <li>対はんり、じーんずま、ふく、ようふく</li> <li>しゃしゃつまーく</li> <li>がけいあくせさりー、りんぐ</li> <li>おうかん。かん</li> <li>かるくせさりー、りんぐ</li> <li>おうかんままーく</li> <li>なる、ちゃべる、かね</li> <li>ないままーく</li> <li>ないまままーく</li> <li>ないままる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる</li> <li>かれがえてるかおまーく</li> <li>かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>いやあせまーく</li> <li>いかんがままれます。</li> <li>いかんがままれます。</li> <li>いかんがままれます。&lt;</li></ul>	けーき、しょーとけーき、でざーと、おかし、かし		しょーとけーきまーく
ゆのみ、おちゃ、ちゃ	ぱん、ぶれっど		ぱんまーく
とつくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	どんぶり、らーめん、めん、うどん、そば	<b></b>	どんぶりまーく
かいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	ゆのみ、おゆのみ、おちゃ、ちゃ	- 11	ゆのみまーく
はなな、くだもの	とっくり、おちょこ、おさけ、さけ、にほんしゅ	7	とっくりまーく
りんご、あっぷる、くだもの         さくらんぼ、ちぇりー、くだもの           くろーばー、よつば、はっぱ         くろーばーまーく           ちゅーりっぷ、はな         ちゅーりっぷまーく           わかば、ふたば、はっぱ         ・ おみじのまーく           もみじ、こうよう、はっぱ         ・ もみじのまーく           さくら、はな         ・ さくらまーく           かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし         いたつむりまーく           ひよこ、とり、どうぶつ         ・ かたつむりまーく           べんぎん、とり、どうぶつ         ・ へんぎんまーく           さかな、おさかな、どうぶつ         ・ へんぎんまーく           さかな、おさかな、どうぶつ         ・ へんぎんまーく           っま、どうぶつ         ・ へんぎんまーく           ずた、どうぶつ         ・ へんぎんまーく           ずた どうぶつ         ・ でかなまーく           すままーく         ・ ボんぎんまーく           すばん、ぱんつ、じーはん、じーんず、ふく、ようふく         ・ しーんずまーく           けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ         ・ けしょうまーく           ゆびわ、あくせさりー、りんぐ         ・ けしょうまーく           おうかん。たいがく         ・ おうかんまーく           であまーく         ・ おみまーく           かっこう、だいがく         ・ おみまーく           なみ、うみ、つなみ、おおなみ         ・ よしるひとまーく           かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、にげる         ・ よしるひとまーく           かお、こまる、うーむ、だらー、だらー、あせ、あせる         ・ かんがえてるかおまーく           かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる         ・ かんがえてるかおまーく           かお、ひやあせ、たらー、だらー、たらー、たりの、あせる         ・ いかんがえてるかおまーく	わいんぐらす、わいん、おさけ、さけ	9	わいんぐらすまーく
さくらんぼ、ちぇりー、くだもの くろーぱー、よつば、はっぱ きゅーりっぷ、はな わかば、ふたば、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ きみじ、こうよう、はっぱ かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし ひよこ、とり、どうぶつ べんぎん、とり、どうぶつ でかな、おさかな、どうぶつ うま、どうぶつ のが、まさかな、どうぶつ のが、まさかな、どうぶつ のが、がたまーく かたずん、とり、どうぶつ のが、あさかな、どうぶつ のが、おきかな、どうぶつ のが、おきかな、どうぶつ のが、おきかな、どうぶつ のが、おきかな、どうぶつ のが、おきかな、どうぶつ のが、とうぶつ のが、とり、どうぶつ のが、とり、どうぶつ のが、とり、どうぶつ のが、とり、どうぶつ のが、とり、どうぶつ のが、とうぶっ のが、とうがなまーく でいしゃつ、このしゃつ、いていしゃつ でいしゃつまーく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま でる、ちゃべる、かね であ、とびら、と のがっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼ一つ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かめ、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いやあせまーく いお、ひやあせ、たらー、だら一、あせ、あせる いかん ひやあせまーく いかいかもせ、たらー、だら一、あせ、あせる いからばないにはっと いからがまっく いからせまーく いものせまーく いものもは、たらー、だらー、あせ、あせる いからば、ないのもは、たらー、だらー、あせ、あせる いからばないにはっと いからがまっく いからせまーく いからせまーく いからせまーく いちのもは、たらー、だら一、あせ、あせる	ばなな、くだもの	J	ばななまーく
くろーばー、よつば、はっぱ         ● くろーばーまーく           ちゅーりっぷ、はな         ● ちゅーりっぷまーく           わかば、ふたば、はっぱ         ● さくらまーく           かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし         ● かたつむりまーく           ひよこ、とり、どうぶつ         ひよこまーく           べんぎん、とり、どうぶつ         ① かたつむりまーく           さかな、おきがな、どうぶつ         ① べんぎんまーく           さかな、おきがな、どうぶつ         ② さかなまーく           さかな、おきがな、どうぶつ         ② さかなまーく           うま、どうぶつ         ② うままーく           ぶた、どうぶつ、ぶー         □ ぶたまーく           りま、どうぶつ         ② 方ままーく           がた、どうぶつ         ② 方ままーく           がた、どうぶつ         ② 方ままーく           がた、どうぶつ         ● ぶたまーく           すばん、ばんつ、じーはん、じーんず、ふく、ようふく         ● じーんずまーく           けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ         ● けしょうまーく           ゆびわ、あくせさりー、りんぐ         ● ひわまーく           おうかん、かんむしゃく         ● だあまーく           であ、とびら、と         回 どあまーく           であ、とびら、と         回 どあまーく           する、うみ、うみ、おおなみ         ● なりまーく           かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むずっ、かんがえる         ※ おしるひとまーく           かお、こまる、う一む、うーん、うむ、むずっ、かんがえる         ※ はしるひとまーく           かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる         ○ ひやあせまーく           かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる         ○ ひやあせまーく           かお、ひやあせまーく	りんご、あっぷる、くだもの	)	りんごまーく
ちゅーりっぷ、はな	さくらんぼ、ちぇり一、くだもの	<b>√</b>	さくらんぼまーく
わかば、ふたば、はっぱ	くろーばー、よつば、はっぱ	36	くろーばーまーく
<ul> <li>もみじ、こうよう、はっぱ</li> <li>さくら、はな</li> <li>かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし</li> <li>ひよこまーく</li> <li>べんぎん、とり、どうぶつ</li> <li>へんぎん、とり、どうぶつ</li> <li>なかなまーく</li> <li>さかな、おさかな、どうぶつ</li> <li>ふた、どうぶつ</li> <li>ぶたまーく</li> <li>うま、どうぶつ</li> <li>ぶたまーく</li> <li>うままーく</li> <li>ぶた、どうぶつ、ぶー</li> <li>しゃつ、ていーしゃつ、ふく、ようふく、ていしゃつ</li> <li>ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく</li> <li>じーんずまーく</li> <li>けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ</li> <li>がひわ、あくせさりー、りんぐ</li> <li>おうかんまり、おうさま</li> <li>ぶちゃべる、かね</li> <li>どあまーく</li> <li>がっこうまーく</li> <li>がっこうまたいがく</li> <li>なみまーく</li> <li>すべるまーく</li> <li>がっこうまーく</li> <li>なか、うみ、つなみ、おおなみ</li> <li>ふじさんまーく</li> <li>すば一つ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる</li> <li>すば一つ、うんどう、はしる、にげる</li> <li>かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる</li> <li>かんがえてるかおまーく</li> <li>かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>いやあせまーく</li> <li>ひやあせまーく</li> </ul>	ちゅーりっぷ、はな	3	ちゅーりっぷまーく
さくら、はな     かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし     ひよこ、とり、どうぶつ     べんぎん、とり、どうぶつ     べんぎんまーく     さかな、おさかな、どうぶつ     うま、どうぶつ     うま、どうぶつ     うま、どうぶつ     ぶた、どうぶつ     ぶたまーく     ぶたまーく     ぶた、どうぶつ、ぶー     しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ     ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく     けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ     ゆびわ、あくせさりー、りんぐ     おうかん、かんむり、おうさま     べる、ちゃべる、かね     どあ、とびら、と     がっこう、だいがく     なみ、うみ、つなみ、おおなみ     ふじさん、やま     すぼ一つ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる     すが、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる     かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる     かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる     いかとでも、たらー、だらー、あせ、あせる     いかとでんまーく     ひかもせまーく     かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる     このようぶつ。ないものは、かんがまーく     いお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる     このようが、カーのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いよりのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いよりのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いよりのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いよりのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いよりのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いよりのは、ませる     このようが、ひやあせまーく     いまりが、ひやあせまーく     いまりが、これにもしましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	わかば、ふたば、はっぱ	9-	わかばのまーく
かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし	もみじ、こうよう、はっぱ	*	もみじのまーく
ひよこ、とり、どうぶつ	さくら、はな	88°	さくらまーく
☆んぎん、とり、どうぶつ   ☆ さかなまーく   さかな、おさかな、どうぶつ   ☆ さかなまーく   うままーく   ぶたまーく   ぶたまーく   ぶたまーく   ぶたまーく   ぶたまーく   ぶたまーく   ぶたまーく   ぶたまーく   がた、どうぶつ、ぶー   ☆ ぶたまーく   でぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ   でぃーしゃつまーく   ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく   じーんずまーく   けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ   がひわまーく   かびわ、あくせさりー、りんぐ   かびわまーく   かがん、かんむり、おうさま   ☆ おうかんまーく   であまーく   がっこうまーく   がっこう、だいがく   ☆ がっこう、だいがく   ☆ がっこう、だいがく   ☆ がっこうまーく   なみ、うみ、つなみ、おおなみ   ☆ なみまーく   がっこうまーく   なみ、うみ、つなみ、おおなみ   ☆ なりまーく   がっこう、だいがく   ☆ なりまーく   ☆ はしるひとまーく   すぼーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる   ☆ すのぼーまーく   すぼーつ、うんどう、はしる、にげる   ☆ はしるひとまーく   かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる   ☆ かんがえてるかおまーく   かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる   ☆ ひやあせまーく   ひやあせまーく   ひやあせまーく   ひやあせまーく   ひゃあせまーく   ひゃあせ、たらー、だらー、あせ、あせる   ☆ ひゃあせまーく   ひゃんせき   ひゃあせまーく   ひゃあせまーく   ひゃあせき   ひゃんせき   かたつむり、まいまい、でんでんむし、どうぶつ、むし	Ø	かたつむりまーく	
さかな、おさかな、どうぶつ	ひよこ、とり、どうぶつ	0	ひよこまーく
うま、どうぶつ、ぶー	ぺんぎん、とり、どうぶつ	1	ぺんぎんまーく
ぶた、どうぶつ、ぶー しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ すぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ ゆびわ、あくせさりー、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま べる、ちゃぺる、かね どあ、とびら、と かっこう、だいがく なみ、うみ、つなみ、おおなみ ふじさん、やま すぼ一つ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うっん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いったいのでは、かったの、かんがましく かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いったいのでは、まった。 こいもしゃつまーく でいーしゃつまーく しーんずまーく しーんずまーく しーんずまーく しったがきまーく でいーしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しっしゃつまーく しったがった。 いったがった。 いったがら、と しったがあまーく いお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いったいった。これ いったいったいった。これ いったいったいった。これ いったいったいった。これ いったいったいったいった。これ いったいったいったいったいったいったいったいったい。これ いったいったいったいったいったいったいったいったいったいったいったいったいったい	さかな、おさかな、どうぶつ	<b>©</b> X	さかなまーく
しゃつ、てぃーしゃつ、ふく、ようふく、てぃしゃつ	うま、どうぶつ	8	うままーく
ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ けしょうまーく ゆびわ、あくせさりー、りんぐ ゆびわまーく おうかん、かんむり、おうさま おうかんまーく だあ、とびら、と ご どあまーく がっこう、だいがく かっこう、だいがく かっこう、だいがく かっこう、だいがく かっこう、だいがく かっこう。だいがく かっこう。だいがく かっこう。だいがく かっこう。だいがく はしさん、やま すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる すのぼーまーく すぼーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かんがえてるかおまーく かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いやあせまーく ひやあせまーく	ぶた、どうぶつ、ぶー		
けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ			てぃーしゃつまーく
ゆびわ、あくせさり一、りんぐ おうかん、かんむり、おうさま おうかん、かんむり、おうさま おうかんまーく でる、ちゃぺる、かね ちゃぺる、かね ちゃぺる、かっこう、だいがく かっこう、だいがく かっこう、だいがく かっこう。だいがく かっこう。だいがく かっこうまーく がっこうまーく がっこうまーく がっこうまーく がっこうまーく がっこうまーく がっこうまーく がっこうもどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる すぽ一つ、うんどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる すのぽーまーく すぽーつ、うんどう、はしる、にげる はしるひとまーく かお、こまる、うーむ、うっし、うむ、むすっ、かんがえる かんがえてるかおまーく かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いやあせまーく ひやあせまーく ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いやあせまーく	ずぼん、ぱんつ、じーぱん、じーんず、ふく、ようふく		じーんずまーく
おうかん、かんむり、おうさま	けしょう、くちべに、るーじゅ、りっぷ	T/A	けしょうまーく
<ul> <li>べる、ちゃぺる、かね</li> <li>どあ、とびら、と</li> <li>がっこう、だいがく</li> <li>かっこうまーく</li> <li>なみ、うみ、つなみ、おおなみ</li> <li>ふじさん、やますぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべるすぼーつ、うんどう、はしる、にげるすぼーつ、うんどう、はしる、にげるするすぼーつ、うんどう、はしる、にげるするできる。うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえるかんがえてるかおまーくかお、ほっかお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>ごはんひとまーくかお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>ひやあせまーく</li> <li>ひやあせまーく</li> <li>ひやあせまーく</li> </ul>	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ	_	ゆびわまーく
<ul> <li>どあ、とびら、と</li> <li>がっこう、だいがく</li> <li>かっこうまーく</li> <li>なみ、うみ、つなみ、おおなみ</li> <li>ふじさん、やま</li> <li>すぽーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる</li> <li>すぽーつ、うんどう、はしる、にげる</li> <li>かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる</li> <li>かんがえてるかおまーく</li> <li>かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>ごめ ひやあせまーく</li> <li>いかあせまーく</li> </ul>	おうかん、かんむり、おうさま	iii	おうかんまーく
がっこう、だいがく	べる、ちゃぺる、かね	_	ちゃぺるまーく
<ul> <li>なみ、うみ、つなみ、おおなみ</li> <li>ふじさん、やま</li> <li>すぼーつ、うんどう、すの一ぼーど、ぼーど、すのぼ、すべる</li> <li>すぼーつ、うんどう、はしる、にげる</li> <li>かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる</li> <li>かんがえてるかおまーくかお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>なみまーく</li> <li>すのぼーまーく</li> <li>はしるひとまーくかんがえてるかおまーくかお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる</li> <li>ひやあせまーく</li> <li>ひやあせまーく</li> <li>ひやあせまーく</li> </ul>	<u> どあ、とびら、と</u>		どあまーく
ふじさん、やま  すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、はしる、にげる かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かお、ほっ かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いやあせまーく かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる	がっこう、だいがく		がっこうまーく
すぽーつ、うんどう、すの一ぽーど、ぽーど、すのぼ、すべる すぽーつ、うんどう、はしる、にげる ま はしるひとまーく かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる かんがえてるかおまーく かお、ほっ いかあせ、たらー、だらー、あせ、あせる ひやあせまーく ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる いかあせまーく		74641114	
すぽーつ、うんどう、はしる、にげる       よ       はしるひとまーく         かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる       *** かんがえてるかおまーく         かお、ほっ       *** ほっとしたかおまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       *** ひやあせまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       *** ひやあせまーく		<u> </u>	
かお、こまる、うーむ、うーん、うむ、むすっ、かんがえる       *** かんがえてるかおまーく         かお、ほっ       *** ほっとしたかおまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       *** ひやあせまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       *** ひやあせまーく	すぽ一つ、うんどう、すの一ぼ一ど、ぼーど、すのぼ、すべる	62	すのぼーまーく
かお、ほっ       ***       ほっとしたかおまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       ***       ひやあせまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       ***       ひやあせまーく	すぽーつ、うんどう、はしる、にげる		はしるひとまーく
かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       合む       ひやあせまーく         かお、ひやあせ、たらー、だらー、あせ、あせる       いやあせまーく	かお、こまる、う一む、う一ん、うむ、むすっ、かんがえる		かんがえてるかおまーく
かお、ひやあせ、たら一、だら一、あせ、あせる 🛂 ひやあせまーく		~~	ほっとしたかおまーく
		1	
かお、おこる、ぷー、ぶー	<u> </u>	-	ひやあせまーく
	かお、おこる、ぷー、ぶー	)~(	ふくれがおまーく

付録
困
ったと
きには

	変換	音声読み上げ
かお、ぽけー、しらー、しらけ		ぼけーっとしたかおまー
	ı	<
かお、は一と、らぶ、すき、わーい、うれしい	80	めがは一とまーく
かお、あっかんべー、ベー、いたずら	늉	あっかんべーまーく
かお、うぃんく、ういんく、ぱちっ、ぱち	♦	うぃんくまーく
かお、うれしい、わーい、きゃっ、きゃ	<b>→</b> ←	うれしいまーく
かお、がまん	*	がまんまーく
かお、どうぶつ、ねこ	13	ねこまーく
かお、かなしい、なく、えーん、わーん、なきがお	<b>Σ</b> <sup>*</sup>	なきまーく
かお、なみだ、かなしい、ぽろり、なく、なきがお	ď	なみだまーく
かお、おいしい、うまい、まんぞく	ŶŶ	うまいまーく
かお、えがお、わらう、うっしっし、うしし、ししし	ŝŝ	うっしっしまーく
かお、さけぶ、さけび、げっそり、ひゃー、むんく	107	げっそりまーく
て、おっけー、おーけー、おーけい、おうけい、ぐっど、ゆび、	An An	ゆびでおーけーまーく
おやゆび、ぐっと	Ψ,	
てがみ、めーる、らぶれたー、こいぶみ	<b>*</b>	らぶれた一ま一く
がまぐち、さいふ、おかね、かね		がまぐちさいふまーく



# 📿 記号・かな・英数字読み上げ一覧

音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.150)に、入力した文字や 変換候補一覧の文字を選択した場合の読み上げを記載しています。

・入力変換して確定したときの読み上げや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げ を行う場合があります。

### \_ ^\_=

人力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
	と一てん	/ 1	ばっくすらっしゅ	+	ぷらすまいなす
0	くてん	~	から	X	かける
,	こんま		にじゅうたてせん	- <del>`</del>	わる
,	ぴりおど	<u>''</u>	たてせん	<u> </u>	いこーる
•	なかぐろ		さんてんり一だー	— <u></u>	のっといこーる
:	ころん	• •	にてんりーだー	<	しょーなり
:	せみころん	<u> </u>	ひだりいんようふ	>	だいなり
?	ぎもんふ	,	みぎいんようふ		しょーなりいこーる
į	かんたんふ	66	ひだりにじゅういんようふ		だいなりいこーる
"	だくてん	37	みぎにじゅういんようふ	$\infty$	むげんだい
0	はんだくてん		かっこ	•••	ゆえに
,	あくさんてぎゅ	)	とじかっこ	- ♂	おす
`	ばっくくおーと		きっこうかっこ	우	めす
	うむらうと	)	とじきっこうかっこ	0	Ľ
^	きゃれっと	[	だいかっこ		ふん
	おーばーらいん	]	とじだいかっこ	"	びょー
	あんだーらいん	{	ちゅうかっこ	$\mathbb{C}$	どし-
`	かたかなくりかえし	}	とじちゅうかっこ	¥	えん
٧,	かたかなだくてんくりかえし	<	やまかっこ	\$	どる
>	かなくりかえし	>	とじやまかっこ	Ф	せんと
7,	かなだくてんくりかえし		にじゅうやまかっこ	£	ぽんど
//	おなじく	<u></u>	とじにじゅうやまかっこ	%	ぱーせんと
仝	どう	Г	かぎかっこ	#	しゃーぷ
セ	かんじくりかえし		とじかぎかっこ	<del></del>	あんど
ø	しめ		にじゅうかぎかっこ	*	こめじるし
0	ぜろ		とじにじゅうかぎかっこ	@	あっとまーく
_	ちょーおん		すみつきかっこ	§	せくしょん
_	だっしゅ	]	とじすみつきかっこ	☆	ほし
-	はいふん	+	ぷらす	*	くろぼし
/	すらっしゅ		まいなす	0	まる

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
	くろまる	«	ひじょーにちーさい	Ψ	ぷしー おおもじ
<u> </u>	にじゅーまる	<b>&gt;</b>	ひじょーにおーきい	Ω	おめが おおもじ
$\overline{\Diamond}$	ひしがた	<b>√</b>	るーと	$\alpha$	あるふぁ
•	くろひしがた	~ ·	そーじ	β	ベーた
	しかく		ひれー		がんま
	くろしかく	•••	なぜならば	δ	でるた
$\triangle$	さんかく		いんてぐらる	arepsilon	いぶしろん
	くろさんかく		だぶるいんてぐらる	ζ	つえーた
$\overline{\nabla}$	さんかく	Å	おんぐすとろーむ	η	いーた
_	くろさんかく	<b>%</b>	ぱーみる	θ	しーた
*	こめじるし	#	しゃーぷ	L	いおた
Ŧ	ゆーびんばんごー	Ь	ふらっと	K	かっぱ
<b>→</b>	みぎやじるし	<b>→</b>	おんぷ	λ	らむだ
<b>←</b>	ひだりやじるし	†	だがー	$\mu$	みゅー
1	うえやじるし	*	だぶるだがー	ν	にゆー
<del></del>	したやじるし	<b>¶</b>	だんらくきごー	ξ	くざい
	げたきごー	$\overline{}$	まる	0	おみくろん
∈	ぞくする	Α	あるふぁ おおもじ	π	ぱい
$\ni$	ふくむ	В	べーた おおもじ	ρ	<b>3</b> -
$\subseteq$	ぶぶんしゅうごう	Γ	がんま おおもじ	σ	しぐま
⊇	ぶぶんしゅうごうふくむ	Δ	でるた おおもじ	τ	たう
	しんぶぶんしゅうごう	E	いぷしろん おおもじ	υ	うぷしろん
$\Box$	しんぶぶんしゅうごうふくむ	Z	つぇーた おおもじ	Φ	ふぁい
U	がっぺー	H	いーた おおもじ	X	かい
$\bigcap$	きょーつー	Θ	しーた おおもじ	Ψ	<b>ぷしー</b>
	および		いおた おおもじ	ω	おめが
	またわ	K	かっぱ おおもじ	A	あー おおもじ
	ひてー		らむだ おおもじ	Б	ベー おおもじ
$\Rightarrow$	ならば	M	みゅー おおもじ	B	ベー おおもじ
$\Leftrightarrow$	どーち	N	にゅー おおもじ		げー おおもじ
A	すべての		くざい おおもじ	Д	でー おおもじ
	ある	0	おみくろん おおもじ	E	いぇー おおもじ
	かく		ぱい おおもじ	Ë_	よー おおもじ
	すいちょく	P	ろー おおもじ	Ж	じぇー おおもじ
	2	Σ	しぐま おおもじ	3	ぜー おおもじ
<u> </u>	らうんどでぃー	T	たう おおもじ	<u>N</u>	いー おおもじ
$\Box$	なぶら	Y	うぷしろん おおもじ	Й	いくらとかや おおもじ
	<b>ご</b> ーどー	Ф	ふぁい おおもじ	K	かー おおもじ
<del>÷</del>	にあり一いこーる	X	かい おおもじ		える おおもじ

M       えむ おおもじ       T       T       →       うえ よこふとけいせん         H       えぬ おおもじ       y       うー       十       たて よこふとけいせん         O       お一 おおもじ       女       えふ       ト       たて みぎふとけいせん         T       したふと よこけいせん         P       える おおもじ       Ц       つえー       →       たて ひだりふとけいせん         C       えす おおもじ       Ц       ちえー       →       うえふと よこけいせん	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
日						
○ お一おおもじ   ☆ えふ   一 たてみぎふとけいせん   一 大てびだりがいせん   一 大でなどしいせん   一 大でなどしいせん   一 大でなどしいせん   一 大でなどしがしかん   一 大でなどしがしかん   一 大でなどしがしかん   一 大でなどしがとけいせん   一 大でなどしがとけいせん   一 大でなどしがとけいせん   一 大でなどしがとがしせん   一 大でなどしがとがしせん   一 大でなどしがらいせん   一 大でなどしがらいさけいせん   一 大でなどりがいせん   一 大でなどりがらがいせん   一 大でなどりがらがいせん   一 大でなどりがらがいせん   一 大でなどりがらがいせん   「		   えぬ おおもじ			+	たてよこふとけいせん
□   □   □   □   □   □   □   □   □   □		おー おおもじ		えふ	<u> </u>	たて みぎふとけいせん
P える おおもじ		ペー おおもじ		は一	<u>_</u> _	したふと よこけいせん
C えす おおもじ         リ ちぇー         上 うえふとよこけいせん           T てーおおもじ         リ しゃー         十 たてふとよこけいせん           グ うっ おおもじ         リ ししゃー         ① まるいち           グ えふ おおもじ         り いー         ③ まるさん           リ つぇー おおもじ         り いー         ④ まるよん           リ ちぇー おおもじ         り かーふいーずなーく         ④ まるよん           リ ちぇー おおもじ         り かー ふいーずなーく         ④ まるよん           リ しゃー おおもじ         り かー ふいーずなーく         ④ まるよん           リ ししゃ おおもじ         り たてけいせん         ⑥ まるさかー           リ いー おおもじ         ト たてけいせん         ⑥ まるとゅー           リ かーふいーがなーくおおし         ト たてけいせん         ⑥ まるじゅーした           リ かーあおもじ         ト たてけいせん         ⑥ まるじゅーした           リ かーおおもじ         ト たて みぎけいせん         ⑥ まるじゅーした           日 かー おおもじ         ト たて みぎけいせん         ⑥ まるじゅーした           日 かー おおもじ         ト たて みぎけいせん         ⑥ まるじゅーした           日 かー おおもじ         ト たて みぎけいせん         ⑥ まるじゅーと           日 かー おおもじ         ト たて みぎけいせん         ⑥ まるじゅーとた           日 かー ト たて みぎけいせん         ⑥ まるじゅーと           日 かー ト たて みどけいせん         ⑥ まるじゅーと           日 いえー ト たて みどけいせん         ⑥ まるじゅーさなー           日 いえー ト たて みどけいせん         ⑨ まるじゅーきゅー           日 いた みをみとけいせん </th <th></th> <th>える おおもじ</th> <th></th> <th>つえー</th> <th><u> </u></th> <th>たて ひだりふとけいせん</th>		える おおもじ		つえー	<u> </u>	たて ひだりふとけいせん
		えす おおもじ		<b></b> ちぇー		うえふと よこけいせん
Y う一おおもじ         山 ししゃー         ① まるいち           Q えふ おおもじ         B つぼるでいーずな~く         ② まるに           X は一おおもじ         B いー         ③ まるさん           Ц つえーおおもじ         B かゃーふいーずな~く         ④ まるよん           Ц しゃーおおもじ         B かゃーふいーずな~く         ④ まるさん           Ц しゃーおおもじ         B かー         ⑥ まるご           山 しゃーおおもじ         B かー         ⑦ まるなな           B がるでいずな~くおおもじ         A とけいせん         ③ まるさかっしたけいせん           B かーがいずな~くおおもじ         一 たてけいせん         ④ まるどゅー            B かーがいずな~くおおもじ         一 たてけいせん         ① まるじゅーいちからいかったくおおもじ           B かーがいずな~くおおもじ         一 たてけいせん         ① まるじゅーいちからいかったくおおもじ           B かーがいでがりけいせん         ① まるじゅーいちかん         ② まるじゅーにちかん           B かーおおもじ         一 たてみぎけいせん         ② まるじゅーさん           B かーおおもじ         一 たてみぎけいせん         ③ まるじゅーさん           B かーおおもじ         一 たてみぎけいせん         ③ まるじゅーさん           C かー おおもじ         一 たてみぎけいせん         ① まるじゅーさん           B ホー ト たてみどけいせん         ① まるじゅーなん           B ホー ト たてよびとけいせん         ① まるじゅーなん           C けっし         一 たてみどけいせん         ① まるじゅーなん           D よっし         日 たてみとけいせん         ① まるじゅーなん           D たっし         日 たっとがらからけいせん <t< th=""><th></th><th>てー おおもじ</th><th>Ш</th><th>しゃー</th><th><math>\overline{+}</math></th><th>たてふと よこけいせん</th></t<>		てー おおもじ	Ш	しゃー	$\overline{+}$	たてふと よこけいせん
Φ えふ おおもじ         B つぼるでいーすな一く         ② まるに           X はーおおもじ         B いー         ③ まるさん           Ц つえーおおもじ         B かゃーふいーすな一く         ④ まるよん           Ц しゃーおおもじ         D ゆー         ⑥ まるご           Щ しゃーおおもじ         B やー         ⑦ まるなな           B がるでい一芽でくおおもじ         A やー         ② まるはち           B いー おおもじ         月 やー         ② まるきゅー           B いー おおもじ         一 たてけいせん         ③ まるきゅー           B かーふいー芽でくおおもじ         一 たてけいせん         ④ まるじゅー           G かー あおもじ         一 した みぎけいせん         ① まるじゅーいち           G かー おおもじ         一 した みぎけいせん         ② まるじゅーに           B かー おおもじ         一 たて みぎけいせん         ② まるじゅーに           B かー おおもじ         一 した よごけいせん         ③ まるじゅーさん           E かー おおもじ         一 した よごけいせん         ④ まるじゅーとん           D に よこ かきけいせん         ● たて みぎけいせん         ① まるじゅーと           E かー サー おおもじ         一 した よごりいせん         ● まるじゅーと           D に よこ かきりいせん         ● たて みぎけいせん         ● まるじゅーと           D に よー した よこ からかけいせん         ● まるじゅーと         ● まるじゅーと         ● まるじゅーと           D に よー した よこ からかけいせん         ● まるじゅーと         ● まるじゅーと         ● まるじゅーと           D に よー した からかけいせん         ● まるじゅーと         ● まるじ		うー おおもじ	Ш	ししゃー	<u> </u>	まるいち
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	Φ	えふ おおもじ		つぼるでぃーずなーく		まるに
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	X	はー おおもじ	ы	L1—	3	まるさん
サー おおもじ   日本	Ц	つぇー おおもじ	Ь	みゃーふぃーずなーく		まるよん
□   □   □   □   □   □   □   □   □   □		ちぇー おおもじ	Э	えー	5	まるご
□	Ш	しゃー おおもじ	Ю	ゆー	6	まるろく
Display   D	Щ	ししゃー おおもじ	Я	<b>や</b> —	7	まるなな
B         みゃーがいーすが一くおおもじ         □         した ひだりけいせん         ①         まるじゅーしち           B         たっまおもじ         □         うえ ひだりけいせん         ②         まるじゅーに           日         かー おおもじ         □         うえ みぎけいせん         ②         まるじゅーさん           日         トー たて みぎけいせん         ○         ○         まるじゅーさん         ○         ○         まるじゅーさん         ○         ○         ○         まるじゅーさん         ○ <th>Ъ</th> <th>つぼるでぃーずなーく おおもじ</th> <th></th> <th>よこけいせん</th> <th>8</th> <th>まるはち</th>	Ъ	つぼるでぃーずなーく おおもじ		よこけいせん	8	まるはち
3	Ы	いー おおもじ		たてけいせん	9	まるきゅー
P   P   おおもじ	Ь	みゃーふぃーずなーく おおもじ		した みぎけいせん	10	まるじゅー
円	Э	えー おおもじ		した ひだりけいせん	11)	まるじゅーいち
A あ	Ю	ゆー おおもじ		うえ ひだりけいせん	12	まるじゅーに
	Я	やー おおもじ	L	うえ みぎけいせん	13	まるじゅーさん
B   べー	а	あー	-	たて みぎけいせん	14	まるじゅーよん
□   □   □   □   □   □   □   □   □   □	б	\ <u>'</u> -	$\top$	した よこけいせん	(15)	まるじゅーご
	В	\ <u>'</u> -	$\dashv$	たて ひだりけいせん	16	まるじゅーろく
日	Γ	(ザー	工	うえ よこけいせん	17	まるじゅーなな
ではないとけいせん       (2) まるにじゅー         ※ じえー       したなとみぎなどけいせん         3 ぜー       したなどがりなどけいせん         M いー       一 うえなどがりなどけいせん         M いくらとかや       L うえなどがりなどけいせん         K かー       ト たてなどみぎなどけいせん         J たなるとみぎなどけいせん       V ないん         M えむ       一 たてなどびがなとけいせん         H えぬ       L うえなとよこなどけいせん         D おー       ト たてなどみぎけいせん         L たてなどみぎけいせん       X ないん         L たてなどみぎけいせん       X ないん         L たてなどよこなどけいせん       X てん         E たてなどなりなどけいせん       X ないん         L たてなどとびらとけいせん       X ないん         E たてなどよこなどけいせん       X ないん         E たてなどなりなどけいせん       X ないん         E たてなどなりなどけいせん       X ないん         E たてなどとりいせん       E よるなどけいせん	Д	でー	+	たてよこけいせん	(18)	まるじゅーはち
X   じえー	е	いえー	_	よこふとけいせん	19	まるじゅーきゅー
3 ぜー	ë	よー		たてふとけいせん	20	まるにじゅー
N   い一   コーラえふと ひだりふとけいせん   Ⅲ   すり一	Ж	じぇー	Г	したふと みぎふとけいせん	I	わん
M       いくらとかや       L       うえふとみぎふとけいせん       IV       ふぁー         K       かー       上       たてふとみぎふとけいせん       V       ふぁいぶ         J       える       一       したふとよこふとけいせん       VI       しっくす         M       えむ       一       たてふとひだりふとけいせん       VII       せぶん         H       えぬ       上       うえふとよこふとけいせん       VII       ないん         D       える       ー       したよこふとけいせん       X       てん         E       したよこふとけいせん       こ       みり	3	ぜ—		したふと ひだりふとけいせん	$\underline{\hspace{1.5cm} \hspace{1.5cm}	<b>ラー</b>
K       かー       上       たてふと みぎふとけいせん       V       ふぁいぶ         J       える       十       したふと よごふとけいせん       VI       しっくす         M       えむ       十       たてふと ひだりふとけいせん       VII       せぶん         H       えぬ       上       うえふと よこふとけいせん       VII       えいと         O       おー       十       たてふと よこふとけいせん       IX       ないん         D       える       十       した よこふとけいせん       エ       みり	И	U)—		うえふと ひだりふとけいせん	$\underline{\hspace{1.5cm}}$	すり一
	Й	いくらとかや	L	うえふと みぎふとけいせん	IV	ふぉー
M       えむ       →       たてふとひだりふとけいせん       VII       せぶん         H       えぬ       →       うえふとよこふとけいせん       VIII       えいと         O       お一       +       たてふとよこふとけいせん       IX       ないん         D       える       →       したよこふとけいせん       X       てん         □       よる       →       したよこふとけいせん       ま」       みり	K	かー	<u> </u>	たてふと みぎふとけいせん	V	ふぁいぶ
H       えぬ       上       うえふと よこふとけいせん       VIII       えいと         O       おー       十       たてふと よこふとけいせん       IX       ないん         T       ペー       ト       たてふと みぎけいせん       X       てん         D       える       ナ       した よこふとけいせん       ミューみり	л	える		したふと よこふとけいせん	VI	しっくす
O       おー       +       たてふとよこふとけいせん       IX       ないん         D       える       +       たてふとみぎけいせん       X       てん         E       したよこふとけいせん       こ       みり	M	えむ				
□ ペー	H	えぬ				えいと
p える	0		+_			ないん
p       える       一       したよこふとけいせん       ミッ       みり         c       えす       一       たてふとひだりけいせん       キュ       きろ	п	~-	<u> </u>			てん
C       えす       上       たてふと ひだりけいせん       *。       きろ	p				<sub>=</sub> ŋ	
	C	えす		たてふと ひだりけいせん		きろ

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
センチ	せんち	mg	みりぐらむ	(代)	かっこだい
メー	めーとる	kg	きろぐらむ	晄	めーじ
グラム	ぐらむ	CC	レーレー	杜正	たいしょー
トン	とん	m	ヘーほーめーとる	昭和	しょーわ
アール	あーる	平成	ヘーせー	÷	にあり一いこーる
ヘク タ <del>ー</del> ル	へくたーる	"	たてがきにじゅういんよーふ	=	ごーどー
トル リッ	りっとる		たてがきとじにじゅういんよーふ	ſ	いんてぐらる
ワット	わっと	No.	なんばー		ふぁい
カロリー	かろりー	K.K.	けーけー	Σ	しぐま
ドル	<sub>ළු</sub> ප්	TEL	でんわ		るーと
セント	せんと		まるうえ		すいちょく
バー セント	ぱーせんと	<u> </u>	まるなか		かく
17-Ju	みりばーる		まるした		ちょっかく
ペー ジ	ペーじ	<b>Æ</b>	まるひだり	$\Box$	さんかっけー
mm	みりめーとる	<b>(</b>	まるみぎ	•••	なぜならば
cm	せんちめーとる	(株)	かっこかぶ	$\cap$	きょーつー
km	きろめーとる	(有)	かっこゆー	U	がっぺー

<sup>※</sup> 空白は「くうはく」と読み上げられます。

### ■ 半角記号

入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ	入力文字	音声読み上げ
!	かんたんふはんかく		すらっしゅはんかく	`	ばっくくおーとはんかく
99	にじゅういんようふはんかく	:	ころんはんかく	{	ちゅうかっこはんかく
#	しゃーぷはんかく	;	せみころんはんかく		たてせんはんかく
\$	どるはんかく	<	しょーなりはんかく	}	とじちゅうかっこはんかく
%	ぱーせんとはんかく	=	いこーるはんかく	~	おーばーらいんはんかく
&	あんどはんかく	>	だいなりはんかく	0	くてんはんかく
,	いんようふはんかく	?	ぎもんふはんかく	Γ	かぎかっこはんかく
(	かっこはんかく	@	あっとまーくはんかく		とじかぎかっこはんかく
	とじかっこはんかく	[	だいかっこはんかく		と一てんはんかく
*	こめじるしはんかく	¥	えんはんかく	•	なかぐろはんかく
+	ぷらすはんかく	]	とじだいかっこはんかく	_	ちょーおんはんかく
,	こんまはんかく	^	きゃれっとはんかく	"	だくてんはんかく
_	まいなすはんかく		あんだーらいんはんかく	0	はんだくてんはんかく
	ぴりおどはんかく				

<sup>※</sup> 空白は「くうはくはんかく」と読み上げられます。

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。

<sup>■:</sup> 半角数字入力モードでは、「#」は「しゃーぷ」、「**\***」は「こめじるし」と読み上げられます。

### ■ かな (特種のみ)

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
あ	_	あ こもじ	ゃ	_	や こもじ
L)	_	い こもじ	Þ	_	ゆ こもじ
ð	_	う こもじ	£	_	よ こもじ
え	_	え こもじ	わ	_	わ こもじ
お	_	おこもじ	ゐ	_	わぎょうのい
っ	_	つ こもじ	ゑ	_	わぎょうのえ

### ■ カナ (カタカナ)

1 + 六宗	音声読み上げ	音声読み上げ
入力文字	(半角)	(全角)
ア	あ こもじはんかく	あ こもじぜんかく
ア	あ はんかく	あ ぜんかく
1	い こもじはんかく	い こもじぜんかく
イ	い はんかく	い ぜんかく
ウ	う こもじはんかく	う こもじぜんかく
ウ	う はんかく	う ぜんかく
ヴ	_	う゛ ぜんかく
I	え こもじはんかく	え こもじぜんかく
エ	え はんかく	え ぜんかく
オ	おこもじはんかく	お こもじぜんかく
オ	お はんかく	お ぜんかく
カ	_	か こもじぜんかく
カ	か はんかく	か ぜんかく
ガ	_	が ぜんかく
+	き はんかく	き ぜんかく
ギ	_	ぎ ぜんかく
ク	くはんかく	く ぜんかく
グ	_	ぐ ぜんかく
ケ	_	け こもじぜんかく
ケ	け はんかく	け ぜんかく
ゲ	_	げ ぜんかく
	こ はんかく	こ ぜんかく
ゴ	_	ご ぜんかく
サ	さ はんかく	さ ぜんかく
ザ	_	ざ ぜんかく
シ	し はんかく	し ぜんかく
ジ	_	じ ぜんかく
ス	す はんかく	す ぜんかく
ズ	_	ず ぜんかく
セ	せはんかく	せ ぜんかく
ゼ	_	ぜ ぜんかく
ソ	そはんかく	そ ぜんかく

入力文字	音声読み上げ	音声読み上げ	
	(半角)	(全角)	
ゾ	_	ぞ ぜんかく	
タ	たはんかく	た ぜんかく	
ダ	_	だ ぜんかく	
チ	ち はんかく	ち ぜんかく	
ヂ	_	ぢ ぜんかく	
ッ	つ こもじはんかく	つ こもじぜんかく	
ッ	つ はんかく	つ ぜんかく	
ヅ	_	づ ぜんかく	
テ	て はんかく	て ぜんかく	
デ	_	で ぜんかく	
٢	とはんかく	と ぜんかく	
ド	_	ど ぜんかく	
ナ	な はんかく	な ぜんかく	
=	にはんかく	に ぜんかく	
ヌ	ぬ はんかく	ぬ ぜんかく	
ネ	ねはんかく	ね ぜんかく	
/	の はんかく	の ぜんかく	
Л	は はんかく	は ぜんかく	
バ	_	ば ぜんかく	
パ	_	ぱ ぜんかく	
۲	ひ はんかく	ひ ぜんかく	
Ľ	_	び ぜんかく	
ピ	_	ぴ ぜんかく	
フ	ふ はんかく	ふ ぜんかく	
ブ	_	ぶ ぜんかく	
プ	_	ぷ ぜんかく	
^	へはんかく	へ ぜんかく	
ベ	_	べ ぜんかく	
ペ	_	ぺ ぜんかく	
ホ	ほ はんかく	ほ ぜんかく	
ボ	_	ぼ ぜんかく	
ポ	_	ぽ ぜんかく	
	1		

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	
マ	ま はんかく	ま ぜんかく	
ミ みはんかく		み ぜんかく	
ム むはんかく		む ぜんかく	
メ めはんかく		め ぜんかく	
モ もはんかく		も ぜんかく	
ヤ やこもじはんかく		や こもじぜんかく	
ヤ やはんかく		や ぜんかく	
ュ ゆこもじはんかく		ゆ こもじぜんかく	
ュ	ゆ はんかく	ゆ ぜんかく	
ョ よこもじはんかく		よこもじぜんかく	
3	よ はんかく	よ ぜんかく	
ラ	ら はんかく	ら ぜんかく	

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
IJ	り はんかく	り ぜんかく
ル るはんかく		る ぜんかく
レ	れ はんかく	れ ぜんかく
	ろ はんかく	ろ ぜんかく
ワ	_	わ こもじぜんかく
ワ	わ はんかく	わ ぜんかく
#	_	わぎょうのい ぜんかく
ヹ	_	わぎょうのえ ぜんかく
ヲ	を はんかく	を ぜんかく
ン	ん はんかく	ん ぜんかく

# ■ 英字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
а	えー	えー ぜんかく
b	びー	びー ぜんかく
С	しー	しー ぜんかく
d	でいー	でぃー ぜんかく
е	レノー	いー ぜんかく
f	えふ	えふ ぜんかく
g	じー	じー ぜんかく
h	えっち	えっち ぜんかく
i	あい	あい ぜんかく
j	じぇー	じぇー ぜんかく
k	けー	けー ぜんかく
I	える	える ぜんかく
m	えむ	えむ ぜんかく
n	えぬ	えぬ ぜんかく
0	おー	おー ぜんかく
р	ぴー	ぴー ぜんかく
q	きゅー	きゅー ぜんかく
r	あーる	あーる ぜんかく
S	えす	えす ぜんかく
t	ていー	てぃー ぜんかく
u	ゆー	ゆー ぜんかく
V	ふい	ぶい ぜんかく
W	だぶりゅー	だぶりゅー ぜんかく
Х	えっくす	えっくす ぜんかく
У	わい	わい ぜんかく
Z	ぜっと	ぜっと ぜんかく

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
Α	えー おおもじ	えー おおもじぜんかく
В	びー おおもじ	びー おおもじぜん かく
С	しー おおもじ	しー おおもじぜん かく
D	でぃー おおもじ	でぃー おおもじぜ んかく
E	いー おおもじ	い一 おおもじぜん かく
F	えふ おおもじ	えふ おおもじぜんかく
G	じー おおもじ	じー おおもじぜん かく
Н	えっち おおもじ	えっち おおもじぜ んかく
I	あい おおもじ	あい おおもじぜん かく
J	じぇー おおもじ	じぇー おおもじぜ んかく
K	けー おおもじ	けー おおもじぜん かく
L	える おおもじ	える おおもじぜん かく
М	えむ おおもじ	えむ おおもじぜん かく
N	えぬ おおもじ	えぬ おおもじぜん かく
0	おー おおもじ	おー おおもじぜん かく

付録
困
つたと
きに
は

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)		入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
Р	ぴー おおもじ	ぴー おおもじぜん かく		V	ぶい おおもじ	ぶい おおもじぜん かく
Q	きゅー おおもじ	きゅー おおもじぜんかく		W	だぶりゅー おおも じ	だぶりゅー おおも じぜんかく
R	あーる おおもじ	あーる おおもじぜ んかく		X	えっくす おおもじ	えっくす おおもじ ぜんかく
S	えす おおもじ	えす おおもじぜんかく		Y	わい おおもじ	わい おおもじぜん かく
Т	てぃー おおもじ	てぃー おおもじぜ んかく		Z	ぜっと おおもじ	ぜっと おおもじぜ んかく
U	ゆー おおもじ	ゆー おおもじぜん かく	-			

### ■ 数字

入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)	入力文字	音声読み上げ (半角)	音声読み上げ (全角)
0	ぜろ	ぜろ ぜんかく	5	ご	ご ぜんかく
1	いち	いち ぜんかく	6	ろく	ろく ぜんかく
2	に	に ぜんかく	7	なな	なな ぜんかく
3	さん	さん ぜんかく	8	はち	はち ぜんかく
4	よん	よん ぜんかく	9	きゅー	きゅー ぜんかく

<sup>※</sup> 変換候補一覧で数字を選択している場合は、表に記載の音声読み上げの前に「すうじの」と読み上げます。たとえば、「ぜろぜんかく」は「すうじのぜろぜんかく」と読み上げます。

# 顔文字読み上げ一覧

ひらがな/漢字入力モードで読みを入力して変換してください。→p.411 音声読み上げの動作を「自動で読み上げ」に設定しているとき(→p.150)に、顔文字を入力変 換して確定した場合の読み上げを記載しています。

変換候補一覧で選択しているときや、カーソルの移動のしかたによって、異なる読み上げを行う場合があります。

読 み	変換	音声読み上げ
かお、ばい、あいさつ	(^-^)/~~	ばい
かお、ばいばい、あいさつ	( ^ ^ ) <i>J</i> ÿ	ばいばい
ばいばい、あいさつ	(^_^)/~	ばいばい
ばいばい、あいさつ	ヾ(^_^) byebye!!	ばいばい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^^)/	おーい
おーい、じゃあ、どーも、よろしく、あいさつ	(^-^)/	おーい
ばいばい、あいさつ	(^^)/~~	ばいばい
おーい、あいさつ	(^_^)/	おーい
にこっ、あいさつ	( // ^_ // )	にこっ
やぁ、あいさつ	~('-'*)	やぁ
ちわっ、あいさつ	(*^_^)/	ちわっ
おはよう、あいさつ	ヾ(´ω`=´ω`)ノ	おはよう
ぐっ、ぐー、へんじ	(o^-')b	ぐー
ぐっ、ぐー、へんじ	(≧ ω ≦) b	<-
はい、へんじ	(· A · U)	はい
かお、おっけー、へんじ	('-^*)ok	おっけー
かお、りょうかい、へんじ	( `_ ´)ゞ了解!	りょうかい
かお、やあ、あいさつ	(°°)	やあ
かお、やあ、あいさつ	(=° ω° )/	やあ
かお、にこっ、わらう	(^-^)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	(^-^)V	ぴーす
かお、うほほ、にこっ、わーい、うれしい	(^0^)	わーい
かお、うきうき、うれしい	0(^0^)0	うきうき
かお、にこっ、うれしい	(0^_^0)	ぽっ
かお、にこっ、うれしい	(*^_^*)	にこっ
かお、きた一、にこっ、わらう	(⋅∀⋅)	きたー
かお、わーい、うれしい	ヾ(^▽^)ノ	わーい
かお、わーい、うれしい	ヽ(´ー`)ノ	ふっ
かお、にこっ、うれしい	(*^▽^*)	わーい
きら一ん、うれしい	(☆▽☆)	きらーん
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^^)v	ぴーす
にこっ、うれしい	(=^-=)	にこっ
かお、にこっ、うれしい	( ` \( \times \)	にこっ
かお、うれしい	$(\geqq \forall \leqq)$	うれしい
にこっ、すまいる、わらう	:)	にこっ
ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす

	変換	音声読み上げ
ちゅっ、にこっ、わらう	(^3^)/チュッ	ちゅっ
わくわく、うれしい	((0(^-^)0))	わくわく
にこっ、わらう	(^^)	にこっ
いえい、ぶい、ぴーす、うれしい	V(^O^)	ぴーす
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、うれしい	(^_^)v	ぴーす
にこっ、わらう	(^.^)	にこっ
カーい、わらう	(^0^)	カーい
おーい、はーい、わらう	(^0^)/	おーい
やったね、ぴーす、にこっ、ぶい、わらう	(^O^)v	ぴーす
ほっぺがおちる、わらう	)^0^(	カーい
カーい、わらう	\(^0^)/	ばんざーい
にこっ、すまいる、わらう	[-)	にこっ
きゃー、うれしい	\(\≧∀≦)/	うれしい
ぐー、うれしい	d=(^o^)=b	< <u>-</u>
きゃー、うれしい	ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー
うれしい	(@^0^@)	うれしい
むふふ、うれしい	( ´艸 `)	むふふ
かお、あいた、いたい、いて一、ひぇ一、なく	(>_<)	いたっ
かお、うるうる、なく	(T^T)	えーん
かお、しくしく、なく	(T_T)	しくしく
かお、しくしく、なく	(/_;)	しくしく
かお、びくっ、かなしい	(+_+)	びくっ
かお、がっくり、かなしい	(x_x;)	いたっ
かお、くすん、なく	(/_·,)	くすん
かお、ぐすん、なく	(⊃д`)	ぐすん
かお、がっくし、かなしい	01-1-	がっくし
かお、しょぼん、かなしい	(´·ω·`)	しょぼん
しくしく、なく	(;O;)	しくしく
かお、なく	(>_<。)	いたっ
しくしく、なく	(;_;)	しくしく
なき、うるうる、なく	(T-T)	えーん
なき、うるうる、なく	(TOT)	うるうる
いたい、なく	(/)	なく
なく、かなしい	:<	かなしい
かお、なき、ぐすん、なく	(; ´д⊂)	ぐすん
えーん、なく	° ·(ДД`)·° ·	えーん
かお、こら、ごるあ、ごるぁ、おこる	ヽ(*`Д´)ノ	こら
かお、ぱんち、おこる	0)=○☆	ぱんち
かお、ちゃぶだい、おこる	(/-"-)/~ <del></del>	かえれー
こらっ、おこる	(#)	ぴくっ
ふまん、おこる	:-(	ふまん
こら、おこる	Ψ(`◊΄)Ψ	26
こらっ、おこる	(ノ`△´)ノ	こらっ
ぷんぷん、むかっ、おこる	(● `ε´ ●)	むかっ
かお、ぽりぽり、てれる	(^^ 5	ぽりぽり
かお、てへ、てれる	f(^_^)	ぽりぽり

- 読 み	変換	音声読み上げ
にこっ、ぽっ、てれる	(#^.^#)	にこっ
えへっ、てれる	(*^.^*)	えへっ
てれ、てれる	(∥▽∥)	てれ
てへっ、てれる	(*'-')	てへっ
てへっ、てれる	(=° ω° =)	てへっ
かお、こまる、てれ、てれる	(*´Д`*)	てれ
てへっ、てれる	:p	てへっ
うふふ、てれる	('∇')	うふふ
かお、びくっ、おどろき	(*_*)	びくっ
かお、めがてん、おどろき	(…)	めがてん
かお、めがてん、おどろき	(··;)	めがてん
かお、うーん、おどろき	(°-°)	ほけー
かお、びくっ、おどろき	(@_@)	びくっ
かお、ぎくっ、おどろき	(;)	ぎくっ
かお、きらーん、おどろき	(☆)	きらーん
が一ん、おどろき	(;)!!	あせ
かお、ぽかーん、おどろき	(° 0° ; )	ぽかーん
かお、びっくり、がーん、ぎく、おどろき	Σ(¯□¯)!	が一ん
えっ、おどろき	(~\sigma_;)	えっ
	\ (° □° ; ) /	えっ
かお、がくがく、おどろき		がくがく
かお、ぎくっ、てつや、おどろき	((((° д° ;)))) (=_=;)	てつや
めがてん、おどろき	(·.·;)	めがてん
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0°)	ほけー
ぎくっ、ぎょ、おどろき	(° 0° ;	ぎくっ
びくっ、ぎょっ、おどろき	(@_@。	びくっ
かお、ぽかーん、おどろき	(°Д°)	ぽかーん
うーん、おどろき	(°_°)	うーん
 めがてん、おどろき	(.,.;	めがてん
めがてん、おどろき	(·_·)	めがてん
めがてん、おどろき	(·_·;	めがてん
めがてん、おどろき	(.0.)	めがてん
おお一、びっくり、おどろき	(°0°)/	びっくり
ぎくっ、おどろき	(° 0° ;;	ぎくっ
がーん、おどろき	Σ(°□°;)	が一ん
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^^;)	あせ
かお、なぜ、ぎもん	(?_?)	なぜ
ぎくっ、あせ、あせり	(;)	じとっ
ばたばた、ぎもん	w=(° 0°)=w	ばたばた
かお、えっ、ぎもん	σ(^_^;)?	あせ
かお、じー、ぎもん	(;¬_¬)ジー	じー
かお、あたふた、あせり	0(><;)(;><)0	ひえー
かお、あたふた、あせり	(°Д°;≡;°Д°)	あたふた
ぎくっ、あせり	^^;	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^^;;	あせあせ

読 み	変換	音声読み上げ
かお、ぎくっ、あせ、あせり	(^_^;)	あせあせ
ぎくっ、あせ、あせり	(^-^;	あせ
ぎくっ、あせ、あせり	(~_~;)	ほへー
	(¥_¥;	ぎくっ
びくっ、あせり	(*_*;	びくっ
ぎくっ、あせ、あせり	^_^;	あせあせ
	(?_?;	ぎくっ
にげる、あせり	ε= Γ( ⋅ - ⋅ ) ¬	にげる
	(° ∇° ;)	ぎくっ
じたばた、あせり	((()(>_<)()))	じたばた
	(;° 0° )	ぎくっ
うたう	(~▽~@) ♪ ♪ ♪	うたう
かお、りょうかい、おっけー、らじゃ	('�') ゞ	りょうかい
かお、ぺこり	m()m	ぺこり
ぺこり	_()_	ぺこり
ありがと、おねがい、ごめん、ぺこり	<()>	ぺこり
いそぐ、にげる	===\(*)/	にげる
こそこそ	(^_^;))))))	こそこそ
かお、がんばれ、ふぁいと	p(^-^)q	ふぁいと
ういんく	;)	ういんく
かお、ういんく	(^)	ういんく
しいい	(・∀・)イイ	しいい
かんしゃ、ありがとう	(^人^)	ごめん
ぴんぽーん	!(^^)!	ぴんぽーん
かお、よしよし、おい	\ (^^)	よしよし
かお、ぷっ	(*≥m≤*)	ぷっ
げっつ	(σ·∀·)σ	げっつ
かお、にやり	()	にやり
どうぞ	(· ∀ · )⊃	どうぞ
 どうぞ、おちゃ	( ^-^)_旦~	おちゃ
きて、かもん、おいで	(屮゜□゜)屮	おいで
くちぶえ	>~(¯ε¯)	くちぶえ
たばこ	(,)y-~~	たばこ
しゃきーん	(`·ω·´)	しゃきーん
せーふ	$\subset (\cdot \ \forall \ \cdot) \supset$	せーふ
かお、いっぷく	(;)y- <sup></sup>	いっぷく
かお、いっぷく	(- <sub>o</sub> -)y- <sup>°°°</sup>	いっぷく
うまい、たべる	(~~_)	うまい
おねがい	(一人一)	おねがい
かんぱい、なかま、たっち	(^-^)人(^-^)	なかま
かお、よしよし	( i_i) \ (^_^)	よしよし
つんつん	( ^▽^) σ)~O~)	つんつん
たすけて	~~(m ´Д`)m	たすけて
ひひい	~~(m`∀´)m	いひひ
かお、めもめも、かきかき	φ ( ) X ₹ X ₹	めもめも
もしもし	( ° ∇ ^)] ₹シ₹シ	もしもし
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

読み	変 換	音声読み上げ
あーん	(´□`)	あーん
やれやれ	ק (¯∇¯;) ר	やれやれ
はぁ、ためいき	(´^`;)	ためいき
ためいき	(;)=3	ためいき
かお、うーん	(-"-;)	うーん
ふふん、じまん	(´-`)	ふっ
よだれ	( ′ ¬ `)	よだれ
ふっ	( ̄ー+ ̄)フッ	ふっ
ほへー	(~_~)	ほへー
ほへー	(~o~)	ほへー
かお、むしめがね	(p)	むしめがね
かお、じとっ	()	じとっ
じとっ	()	じとっ
かお、ちちち	(")凸	ちっちっち
どれどれ	()	うーん
ちらっ	[壁])	ちらっ
いたい	(+,+)	いたい
かお、ねてる、ねる	()zzz	<`-<`-
ねむい	().00	ねる
かお、ふーん	( ` _ > ` )	ふーん
ねむい	(UoU)	ねむい
くま	(^(I)^)	くま
かお、いぬ	U^I^U	いぬ
ぽい	ホ° イッ( ) / ˆ	ぽい
よだれ	\(° ▽, °)/	よだれ
さかな	>° ))))	さかな

<sup>※「</sup>かお」は「かおもじ」と入力しても変換できます。

<sup>※</sup> 実際の表示と異なるものがあります。



# 🤼 マルチアクセスの組み合わせについて

#### 現在実行中の動作ごとに発生、実行する処理の動作可否を次に示します。

- iモード中(iモード接続)は、iチャネルおよびiコンシェル(情報の受信を除く)、デー 夕放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメール受信は、メッセージR/F、i チャネルおよびi コンシェルの情報の受信を含み ます。
  - ○:新たに実行できます △:条件により新たに実行できます X:新たに実行できません

	現在の状態		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	データ通信中 (パケット)	データ通信中 (64K)
発生・実行する処理	音声電話	発信	△*1	×	△*10、11	×	×
		着信	△※1、2、3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、17
	テレビ電話	発信	×	×	△*10、12	×	×
		着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*13	△*2、8	△*2、3、4
	i モード	接続	×	×	×	×	×
	i モード	送信	○*5、6	×	O*14	×	×
	メール	受信	○*7	×	○*7	×	×
	ISMS -	送信	○*5	×	△*15	△*16	×
		受信	○*7	○*7	○*7	○*7	○*7
	データ通信	発信	0	×	×	×	×
	(パケット)	着信	0	×	×	×	×
	データ通信	発信	×	×	×	×	×
	(64K)	着信	△*3′8′9	△*3′8′9	△*8、9	△*8′ 9	△*8, 9

- ※1 キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は、各サービスで対応できます。
- ※3 通話中着信設定を開始に設定している場合、通話中着信動作選択の設定に従います。
- ※4 キャッチホンを開始に設定している場合、不在着信として記録されます。
- ※5 電話帳、個人情報からメールを作成・送信できます。
- ※6 サブメニューから通話中の相手に位置情報を送信できます。
- ※7 着信音は鳴りません。
- ※8 不在着信として記録されます。
- ※9 転送でんわサービスを開始に設定し、呼出時間を「O秒」に設定している場合は、転送でんわサー ビスで対応できます。
- ※10 Phone To (AV Phone To)機能を使用して電話をかけることができます。
- ※11 ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して音声電話をかけることができます。
- ※12 i モードが切断されます。
- ※13 パケット通信中着信設定の設定に従います。
- ※14 位置情報を選択、Mail To機能、サブメニューから i モードメールを作成・送信できます。
- ※15 SMS To機能を使用してSMSを作成・送信できます。
- ※16 音声電話中のみ電話帳、個人情報からSMSを作成・送信できます。
- ※17 キャッチホンを開始に設定している場合、現在の通信を終了して応答できます。

# FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号		
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 104		
(電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりませ			
ん)			
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115		
時報サービス(有料)	(局番なし) 117		
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+177		
警察への緊急通報	(局番なし) 110		
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119		
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118		
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171		
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106		

#### お知らせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2012年1月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳細は一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2012年1月現在)。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話または携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源を切っているときなどでも発信者には呼出音が聞ごえるごとがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。ただし、一般電話または公衆電話からFOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます。
- ・本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、119番、118番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、警察、消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署、警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。



# 🤁 オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品を組み合わせることで、パーソナルからビジネス までさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もありま す。

詳細はドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については 各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- 電池パック F17
- リアカバー F51
- 卓トホルダ F30
- イヤホンターミナル P001※1
- 平型ステレオイヤホンセット PO1<sup>※2</sup>
- 平型スイッチ付イヤホンマイク PO1 \*2 / PO2 \*2
- ・ステレオイヤホンセット POO1 \*1
- スイッチ付イヤホンマイク P001\*1/P002\*1
- イヤホンジャック変換アダプタ P001 \*\*2
- FOMA USB接続ケーブル<sup>※3</sup>
- FOMA ACアダプタ 01 / 02※4
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01※4
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA室内用補助アンテナ※5
- 車載ハンズフリーキット 01<sup>※6</sup>
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ 01
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースS 01
- ・キャリングケース 02
- 骨伝導レシーバマイク 01<sup>※2</sup>
- FOMA 補助充電アダプタ 01/02
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ) \*\*5
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 \*3 / 02 \*3
- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ 01
- マイク付リモコン FO1※2
- ※1 F-09Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01とイヤホンジャック変換 アダプタ POO1 が必要です。
- ※2 F-09Bと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4 ACアダプタの充電方法について→p.47
- ※5日本国内で使用してください。
- ※6 F-09Bを利用/充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

# **◯** 動画をFOMA端末/パソコンなどで再生す る

パソコンなどで作成した動画(MP4形式)をmicroSDカードに保存してFOMA端末で再生できます。また、FOMA端末で撮影した動画(MP4形式)をmicroSDカードやメール添付などでデータ転送し、パソコンで再生できます。

- FOMA端末で撮影した動画ファイル→p.256
- FOMA端末で再生可能なMP4形式→p.336
- microSDカード内の動画の再生→p.358
- ※ 対応外部機器については、パソコンから次のホームページをご覧ください。 FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→動画再生機能の対応状況
- microSDカード内の動画を再生するには、FOMA FシリーズSDユーティリティなどを使って 決められたフォルダに保存します。

microSDカードのフォルダ構成→p.350

microSDカードの情報更新→p.353

※ FOMA FシリーズSDユーティリティについては、パソコンから次のホームページをご覧ください。

FMWORLD (http://www.fmworld.net/) →携帯電話→データリンクソフト

#### 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社のQuickTime Player (無料) yer.6.4以上(またはyer.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは、次のホームページからダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細は上記ホームページをご覧ください。



## 🍑 故障かな?と思ったら

- ・まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。→p.499
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### ■ 電源・充電

### ● FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.44
- ・電池切れになっていませんか。→p.46、p.50

# ● 充電ができない(充電中のランプが点灯しない、または点滅する)

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。→p.44
- アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。→p.48
- ・ACアダプタ(別売)をご使用の場合、 ACアダプタのコネクタがFOMA端末ま たは付属の卓上ホルダにしっかりと接続 されていますか。→p.48
- アダプタの電源プラグまたはシガーライタプラグがコンセントまたはシガーライタソケットに正しく差し込まれていますか。→p.48
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末 の充電端子は汚れていませんか。汚れた ときは、端子部分を乾いた布、綿棒など で拭いてください。
- ・充電しながら通話や通信、その他機能の 操作を長時間行うと、FOMA端末の温度 が上昇してランプが点滅する場合があり ます。その場合は、FOMA端末の温度が 下がってから再度充電を行ってください。

#### ■ 端末操作・画面

#### ● 電源断・再起動が起きる

電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

#### ● ボタンを押しても動作しない

- ・次の機能を起動していませんか。
  - オールロック→p.130
  - おまかせロック→p.130
  - 開閉ロック→p.135

#### ● 電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長い時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- ・電池パックの使用時間は、使用環境や劣 化度により異なります。
- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

#### ● FOMAカードが認識されない

- FOMAカードを正しい向きで挿入していますか。→p.42
- FOMAカード (青色) を挿入していませんか。→p.42

# ボタンを押したときの画面の反応が遅い FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

#### ● 操作中・充電中に熱くなる

操作中や充電中、充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままで使用ください。

#### ● ディスプレイが暗い

- ・省電力の状態になっていませんか。→n.52
- ・照明設定を変更していませんか。→p.122
- エコモードを設定していませんか。→p.122

#### ■ 诵話・音声

- 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の 声が大きすぎる
  - ・次の設定を変更していませんか。
    - 通話中の受話音量→p.77
    - 待受中の受話音量→p.113
  - ・次の機能をONにすると相手の声が聞き取りやすくなります。
    - はっきりボイス→p.74
    - ゆっくりボイス→p.75
  - 市販の保護シートで受話口をふさいでいませんか。
  - 受話口を耳でふさいでいませんか。
- 通話ができない(場所を移動しても「圏外」 の表示が消えない、電波の状態は悪くない のに発信または着信ができない)
  - FOMAカードを入れ直してください。→ p.42
  - 電池パックを入れ直してください。→p.44
  - ・電源を入れ直してください。→p.51
  - 電波の性質により圏外ではなく、アンテナマークが3本表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
  - ・次の設定を変更していませんか。
    - 電話帳指定着信拒否/許可→p.136
    - 非通知理由別着信設定→p.137
    - 登録外着信拒否→p.139
    - 3G/GSM切替→p.437
  - ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ● 着信音が鳴らない

- ・電話着信音量を「消音」に設定していませんか。→p.112
- ・次の機能を起動していませんか。
- 公共モード(ドライブモード)→p.78
- -マナーモード→p.116
- セルフモード→p.131
- ・次の設定を変更していませんか。
  - 電話帳指定着信拒否/許可→p.136
  - 非通知理由別着信設定→p.137
  - 無音着信時間設定→p.138
  - 登録外着信拒否→p.139
- 次の設定を「O秒」にしていませんか。
  - 伝言メモの呼出時間設定→p.80
  - オート着信設定の応答時間→p.406
  - 留守番電話サービスの呼出時間→p.424
  - 転送でんわサービスの呼出時間→p.426

#### ● ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ・次の機能を起動していませんか。
  - オールロック→p.130
  - A ―ルロック→p. 130
  - おまかせロック→p.130
  - セルフモード→p.131
  - ダイヤル発信制限→p.134
- 通話中、自分の声が相手に届かない、また は届きにくい/通話中、自分の声が相手に 途切れて聞こえる
  - ・騒音が大きい環境下で通話するときに口元とマイクが離れていると、自分の声を騒音として検出・抑圧してしまい、自分の声が相手に途切れて聞こえたり、届かなかったりする場合があります。騒音が大きい環境下での通話は、口元とマイクを近づけてご利用ください。
  - 送話口を指でふさいでいませんか。

#### ■ i モード・メール

- i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、i コンシェルに接続できない
  - 接続先設定を「iモード」以外に設定していませんか。→p.239
  - i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。
- メールを自動で受信しない

メール選択受信設定を「利用する」に設定 していませんか。→p.181

i モード中のマークが点滅したまま消えない

i モード(センター)問い合わせ・メール 送受信などの後や途中で i モード接続が途 切れたときは、輩は点滅したままになりま す。データのやりとりを行わなければ自動 的に切断されますが、←を押せばすぐに終 了できます。

- ■添付データが削除されて画像を見ることができない
  - ・添付データ受信設定を確認してください。→p.195
  - メールサイズ制限を確認してください。 詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード〈FOMA〉編)』をご覧ください。

#### ■ ワンセグ・カメラ

#### ● ワンセグの視聴ができない

- ・地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。→p.272
- チャンネルを設定していますか。→p.273

### ● カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。
- 自動シーン認識を利用してください。→p.258
- 追跡フォーカスを利用してください。→p.259
- ・近くの被写体を撮影するときは、接写撮影に切り替えてください。→p.263

#### ■ 海外利用

### ■ 圏外が表示され、国際ローミングサービス が利用できない

- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応している通信事業者を検索してください。→p.435
- ・日本国内から海外へ移動した後に3G/ GSM切替を「自動」または対応している ネットワークに切り替えてください。日 本国内で「自動」に設定していた場合は、 FOMA端末の電源を入れ直してください。 →p.437

#### ● 海外での利用中に音声電話やテレビ電話が かかってこない

- ・パケット通信中着信設定を「テレビ電話 優先」以外に設定していませんか。→ p.86
- ローミング時着信規制を開始に設定していませんか。→p.440
- GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

# ● 海外で利用中に突然、発信や着信ができない

- ・ドコモ インフォメーションセンターで、 で利用累積額をで確認ください。国際 ローミング(WORLD WING)のご利用 には、あらかじめご利用停止目安額が設 定されています。超過するとサービスが すべて停止します。ご利用停止目安額を 超えてしまった場合、ご利用累積額を清 算していただくことで、サービスを再開 します。
- ・3G/GSM切替を確認してください。「自動」に設定していると、特定のネットワークを受信し利用できない場合があります。設定を滞在中の国や地域に対応するネットワーク(「3G」または「GSM/GPRS」)に切り替えてください。→p.437
- 相手の電話番号が通知されない/相手の電話番号とは違う番号が通知される/電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

### ■ データ管理・データ表示

- microSDカードに保存したデータが表示されない
  - パソコンなどでデータを保存したときは 情報更新を行ってください。→p.353
  - microSDカードのチェックをしてください。→p.353

#### ● データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合 があります。

- 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する
   画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。→ p.43
- 画像が表示できない

画像が壊れている場合は**2**が表示される場合があります。

#### ■ 地図・GPS機能

#### ● オートGPSサービス情報が設定できない

- ・電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止していませんか。低電力時動作設定により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。低電力時動作設定を「停止しない」に設定するか、充電をすることで設定できるようになります。→p.323
- オートGPS動作設定を「利用しない」に 設定していませんか。→p.322
- ・オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。→p.321

#### ■ その他

### ● ディスプレイがちらつく

照明設定を「自動で調整」に設定すると、ディスプレイの照明が周囲の明るさによって自動的に変更されたとき、ちらついて見える場合があります。→p.122

#### ● ディスプレイに常時点灯する/点灯しない ドット(点)がある

FOMA端末のディスプレイは非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に常時点灯するドットや点灯しないドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。

#### ● オートローテーション機能が動作しない

- ・オートローテーション設定を「切替えない」に設定していませんか。→p.39
- 使用している機能がオートローテーションに対応していますか。→p.39

### ● FOMA端末の電源が切れない

- ●を10秒以上押すと、強制的に電源を切ることができます。
- microSDカードを取り付けているのに、待 受画面にmicroSDカードありのマークが表 示されない

microSDモード中またはソフトウェア更新の予約中はが表示されません。→p.28

#### ● ディスプレイに残像が残る

- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA端末を開いたまましばらく同じ画面を表示していると、何か操作して画面が切り替わったとき、前の画面表示の残像が残る場合があります。

# ● FOMA端末を持ち上げたときに背面ディスプレイの照明が点灯する/点灯しない

- ・背面ディスプレイの点灯の設定に従って 動作します。→p.121
- ・背面ディスプレイの照明は、持ち上げた ときの速度や傾きを感知して点灯します。 背面ディスプレイの点灯の設定を「点灯 する」に設定していても、ゆっくりと持 ち上げたり、傾きが足りなかったりする と、点灯しない場合があります。

#### ● ディスプレイが真っ暗で決定ボタンが点滅 している

- ・省電力の状態になっていませんか。→p.52
- エコモードを設定していませんか。→p.122

#### ● FOMA端末を閉じているとき、ランプが点 滅する

- 次の設定を変更していませんか。
  - 新着お知らせ設定→p.123
  - microSDモード設定→p.363



# 🔼 エラーメッセージ一覧

- エラーメッセージ内の「(数字)」または「(xxx)」は、iモードセンターから送信されたエ ラーを区別するためのコードです。
- 今いる場所の送信中に通信エラーが発生し
  - 決定を押してGPS機能を終了し、しばらく たってから操作し直してください。
- 遠隔操作可能なサービスは未契約です 留守番電話サービスまたは転送でんわサー ビスが未契約です。利用するには別途で契 約が必要です。
- 応答がありませんでした(408) サイトやインターネットホームページから 規定時間内に応答がなく、通信が切断され ました。しばらくたってから操作し直して ください。
- おまかせロック中です おまかせロック中です。→p.130
- 画像に誤りがあり正しく動作しません 画像に誤りがあるため、Flash画像を表示 できません。
- 圏外です

ません。

電波の届かない所かFOMAサービスエリア 外にいるため実行できません。

- 現在このソフトは利用できません IP(情報サービス提供者)によってiアプ リの使用が停止されています。
- 更新できませんでした パターンデータの更新に失敗しました。他 に起動している機能をすべて終了し、電波 状態のよい所で更新し直してください。
- このカードは認識できません FOMAカードが正しく取り付けられていな いか、異常があります。→p.42
- この形式のデータは実行できません FOMA端末で対応していないファイル形式 のデータはmicroSDカードからFOMA端 末に移動/コピーできません。
- このサイトとのSSL/TLS通信は無効です サイトの証明書が書き換えられています。 接続できません。
- このサイトの安全性が確認できません。接 続しますか? サイトの証明書がFOMA端末で対応してい

- このサイトは安全でない可能性があります。 接続しますか?
  - サイトの証明書が有効期限前か期限切れで す。日付・時刻を設定していない場合や、 誤っている場合にも表示されることがあり ます。→p.55
- この接続先の安全性が確認できません。接 続しますか?
  - CA証明書が有効期限切れです。日付・時刻 を設定していない場合や、誤っている場合 にも表示されることがあります。→p.55
- この接続先は安全でない可能性があります。 接続しますか? サイトの証明書のCN名(サーバ名)が実 際のサーバ名と一致していません。
- このソフトは最新です すでに最新のi アプリに更新されています。
- このチャンネルは受信できません 有料放送または何らかの原因で受信できま せん。
- このチャンネルは放送休止中です 選局したチャンネルが放送休止中です。
- このデータは再生できない可能性がありま
- 動画/i モーションがFOMA端末で対応し ていない形式です。
- サービス未契約です
  - i モードが未契約です。利用するにはお 申し込みが必要です。
  - i モードを途中から契約された場合は、 FOMA端末の電源を入れ直してください。
- サービス未提供です SMSが未提供です。
- 再生可能日前です 再生できません i モーションに設定されている再生期間よ り前のため再生できません。動画/ i モー ションの情報を確認してください。→ n 337
- サイトが移動しました(301) サイトやインターネットホームページが自 動的にURL転送を行っているか、URLが変 更されています。

- サイトに接続できませんでした(403) 接続を拒否されるなど、何らかの原因でサイトに接続できませんでした。
- 時刻がリセットされたため、このデータを 取得できません。時刻を自動設定にして電 源を入れ直してください

日付・時刻を手動で設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。→p.55

- **指定サイトがみつかりません(404)** URLが正しいかどうか確認してください。
- 指定サイトに表示データがありません (204)

指定のサイトにデータがありませんでした。

- 指定されたソフトが起動できませんでした i アプリにエラーが発生したため、起動できません。ソフト動作設定や起動条件など に問題がある場合は起動できません。
- 指定したサイトへは接続できませんでした (504)

何らかの原因で、指定のサイトなどに接続できませんでした。

- しばらくお待ちください
  - ・音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
  - 110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。
- しばらくお待ちください(パケット) パケット通信設備が故障、またはパケット 通信ネットワークが非常に混み合っていま す。しばらくたってから操作し直してくだ さい。
- 受信が中断されました。受信できなかった メッセージがあります

受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい所でSMS問い合わせを行ってください。 →p.206

- 既にメッセージをお預かりしています すでにSMSは送信済みです。
- 全ての操作を制限しています オールロック中です。→p.130

- 正常に接続できませんでした(400) サイトやインターネットホームページのエ ラーにより接続できません。URLを確認し てください。
- 積算料金が既定の上限に達したため通話が 切断されました

積算通話料金をリセットしてください。→ p.399

- 積算料金が既定の上限に達したため保留中 の通話が切断されました
  - 積算通話料金をリセットしてください。→ p.399
- 積算料金が既定の上限に達しているため発信できません

積算通話料金をリセットしてください。→ p.399

● セキュリティエラーのため、i アプリを終 了しました

許可されていない操作やiアプリの動作があったため、iアプリが終了しました。

● セキュリティエラーのため i アプリ待受画 面を解除しました

許可されていない操作や i アプリの動作があったため、 i アプリ待受画面が終了しました。

● 接続相手が見つかりません。もう一度受信しますか?

赤外線通信状態にしてから通信する相手が見つからないまま一定時間が経過しました。 FOMA端末を正しく配置してから「①受信する」を押してください。→p.364

● 接続が中断されました

電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

- 接続できませんでした(562)i モードセンターとの接続に失敗しました。電波状態のよい所で操作し直してください。
- 設定時間内に接続できませんでした i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。
- 送信できませんでした。通信に失敗したか サービス未契約の可能性があります
  - ワンタッチブザーを鳴らして位置提供要求が送信されたとき、何らかのエラーが発生しました。
  - イマドコサーチの検索対象として設定されていません。→p.399

#### ● 送信できませんでした (552)

i モードセンターのエラーにより、i モードメールの送信に失敗しました。しばらくたってから送信し直してください。

#### ● ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがあるためダウン ロードできません。

- ダイヤル発信が制限されています
   ダイヤル発信制限中は禁止されている操作ができません。→p.134
- ただいま利用制限中のためしばらくしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

注意!電話番号やURLの記述があります。送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージスキャンを「有効にする」に設定しているとき、電話番号やURLの記載が含まれているSMSを表示しようとしました(moperaメールや留守番電話の着信通知などをSMSで受信した場合は、表示されません)。

#### ● 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。 データの送受信が終了するまでFOMA端末 を正しい位置から動かさないでください。  $\rightarrow$ p.364

◆次の宛先にはメール送信できませんでした (561)

● データが壊れています。お買い上げ時の状態に戻しますか?

①戻す」を押してお買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

データ転送モードへ移行できません
 FOMA端末が通信中のため、データ転送
 モードへ移行できません。通信が終了してから操作し直してください。

# ● データまたはmicroSDカードが壊れています

- microSDカードに保存しているデータまたはmicroSDカードに問題があるため、アクセスできません。次の操作を行ってください。
  - 新しいmicroSDカードの取り付け→ p.352
  - microSDカードの初期化→p.352 - microSDカードのチェック→p.353

#### ● 問い合わせできませんでした。

電波状態のよい所で操作し直してください。同じエラーになる場合は、しばらくたってから操作し直してください。

#### ● 登録件数がいっぱいです

- FOMAカードの保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。次の操作を行ってください。
  - FOMAカード内SMSをFOMA端末に移動→p.210
  - FOMAカード内SMSの削除→p.210
- 入力データをご確認ください(205)
   サイトやインターネットホームページの入力データに誤りがあります。

#### ● 認証接続できませんでした

- 認証パスワードが正しくないため、赤外 線通信でのデータの全件送信ができませ んでした。→p.365
- ・認証パスワードが正しくないため、赤外 線通信でのデータの全件受信ができませ んでした→p.367

### ● 認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに対応していないため、指定の サイトやインターネットホームページに接 続できません。

● パスワードをで確認ください (401)

サイトやインターネットホームページの認 証画面に入力したユーザ名またはパスワー ドに誤りがあります。

### ● 不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動する場合、データに不正があるときは起動できません。

● 不正なmicroSDカードです。著作権保護機能は利用できません

何らかの原因でmicroSDカード内の認証領 域にアクセスできません。エラーの発生し たmicroSDカードには、データを保存でき ません。 放送圏外のためこのチャンネルは受信でき ません

放送圏外のため受信できません。電波状態 のよい所で操作し直してください。

- 他の機能が起動中のため起動できません パターンデータの更新を行う場合は、他の 機能をすべて終了してください。
- 保存できないデータです 赤外線通信で受信したデータがFOMA端末 で対応していないファイル形式のため保存 できません。
- 保存領域がいっぱいで保存できません
  - FOMA端末の保存領域が足りないため、 SMSを保存できません。次の操作を行っ てください。
    - SMSをFOMAカードに移動→p.208 - メールやSMSの削除→p.213
- 無効なデータを受信しました(xxx)
  - 指定のサイトやインターネットホーム ページに対応していません。
  - URLを確認してください。
  - ・受信データにエラーがあるため表示でき ません。
- メール/メッセージがいっぱいです。これ 以上受信できません
  - FOMA端末またはFOMAカードの受信 メールの保存領域が足りないため、SMS を受信できません。次の操作を行ってく ださい。
    - 未読メールの内容表示→p.182
    - メールやSMSの削除→p.213
    - メールの保護の解除→p.213
- メモリ不足です

メモリが足りないため処理を中断します。 頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ 直してください。

- ユーザ証明書がありません。継続します か?
  - ユーザ証明書がダウンロードされていませ *h*<sub>0</sub>. →p.240
- リミット超過の為ご利用できません リミッ トの変更はお客様サポートよりお申込みく ださい

リミット機能付料金プランの上限額を招え ているため、音声入力メールが利用できま せん。

■ 料金情報の読み込みができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていな いか、異常があります。→p.42

- 料金情報のリセットができませんでした FOMAカードが正しく取り付けられていな いか、異常があります。→p.42
- ワンセグを起動できませんでした 起動や選局の処理でエラーが発生したため、 ワンセグ視聴を起動できませんでした。
- FOMAカードが異なるためご利用できませ FOMAカードのセキュリティ機能により操

作できません。→p.43

- FOMAカードが異なるため指定されたソフ トが起動できませんでした FOMAカードのセキュリティ機能により i アプリを起動できません。→p.43
- FOMAカードを挿入してください FOMAカードが正しく取り付けられていな いか、破損している可能性があります。→
- i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に 著しく多い場合に表示されます。継続して 利用するには「<a>1</a> | <a>1</a> | <a>2</a> | <a>3</a> | <a>3</a> | <a>3</a> | <a>4</a> | <a て継続するには「2継続しない」、終了する には「3終了する」を押します。

■ i アプリ利用を継続し、通信を行います か?

「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか? | と表示された後で、 再びiアプリが通信しようとしました。

- i モーション最大サイズを超えています 最大サイズを超えたため取得を中断しまし た。→p.244
- i モードセンターが混みあっています し ばらくお待ちください(555) i モードセンターが混み合っています。し ばらくたってから操作し直してください。
- microSDカードの保存領域がいっぱいです microSDカードの保存領域が足りないた め、データの移動/コピー、バックアップ、 情報更新ができません。不要なデータを削 除してください。→p.358
- PINロック解除コードがロックされていま

ドコモショップの窓口にお問い合わせくだ さい。

● SMSセンター設定を確認してください SMS設定 (SMSC) が誤っています。→ p.211

- SSL/TLS通信が切断されました SSL/TLS通信中にエラーが発生したか、 サーバ側での認証エラーのためSSL/TLS 通信が中断されました。
- SSL/TLS通信が無効です
   SSL/TLS通信の認証処理で問題が検出されました。接続は中止されます。
- SSL/TLS通信が無効に設定されています FOMA端末の証明書が無効に設定されています。設定を変更してください。→p.240
- "○○○.ne.jp"宛のメールが混み合っているため、送信することができません (555) Unable to send. "○○○.ne.jp" is not available temporarily. (555) i モードセンターが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。メッセージ内に表示されるドメイン名は送信先により異なります。

# **保証とアフターサービス**

#### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管して ください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し 付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化、消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリでダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(→p.446)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01 / 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### アフターサービスについて

#### ■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください(→p.487)。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

#### ■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶画面・コネクタなどの破損)による故障、損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

#### ■ 次の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や、内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理できない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■ 保証期間が過ぎたときは

• ご要望により有料修理いたします。

#### ■ 部品の保有期間は

• FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

#### ■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災、けが、故障の原因となります。
  - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた 上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合がありま す。
- 次のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
  - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
  - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障、損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
   銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、 貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障、修理やその他取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、その場合は再度設定してくださるようお願いします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーなどに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけるとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 本端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によっては修理できないことがあります。

#### ◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて◆

FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像、着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合、もしくは移し替えができない場合があります。



## i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。

i モード故障診断

画像・メロディ・メールなどが正常に動作しているか確認する事ができます。

このページをBookmark登録 される事をお勧めします

<TOP画面>

i モード故障診断 テストメニュー一覧

GIF画像表示テスト JPEG画像表示テスト

7ニメーション画像表示テスト メール送受信テスト 画像メール表示テスト

<テストメニュー一覧画面>

「iモード故障診断サイト」へのアクセス方法

待受画面で

「II i Menuを見る」

「お客様サポート/
お知らせ」

「お客様サポート」

「お問い合わせ」

「故障・電波状況お問い合わせ先」

「i モード故障診断」

※ アクセス方法は予告なしに変更される場合があります。

サイトアクセス用 QRコード



- i モード故障診断を行う場合のパケット通信料は無料です。ただし、海外からアクセスする場合のパケット通信料は有料です。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ・各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- で確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。



# 🔼 ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、 必要な場合にはパケット通信\*\*を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを 更新する機能です。FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新すること で、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびらくらく i メニューの「お客様 サポート でご案内させていただきます。〈ソフトウェア更新〉

- ※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料はかかりません。
- ・ソフトウェア更新には、次の3種類の方法があります。
  - 自動更新: 新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換 えを行います。
  - 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。
  - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されま

#### お知らせ・・・・・・・

- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残 したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護がで きない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくこ とをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あ らかじめご了承ください。
- 接続先設定を「iモード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新ができます。→p.239
- ソフトウェア更新中は、電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(→p.50)で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - FOMAカードが取り付けられていないとき
  - 電池がフル充電されていないとき
  - 電源が入っていないとき
  - 圏外が表示されているとき
  - 日付・時刻を設定していないとき
  - 他の機能を使用しているとき
  - PIN1コード入力中
  - PIN1コードロック中
  - おまかせロック中
  - セルフモード中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかる場合があります。
- PIN1 コード使用の設定中(→p.127)にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の 自動再起動時にはPIN1コード入力画面が表示されません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能およびその他の機能を利用できません。ただし、 ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けられます。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。証明書表示/使用設定 で証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は、有効に設定されています。→p.240
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(→p.51)で、移動せずに実 行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中 止された場合は、もう一度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。

- ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンターにメールやメッセージR/Fありのマーク (→p.28) は消えます。また、メール選択受信設定を「利用する」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメール が届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面 (→p.181) が表示 されないことがあります。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。
   その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

## ソフトウェア更新の自動更新設定

ソフトウェア更新が必要なとき、自動で更新を行うか更新が必要なことを通知するかを選択できます。

お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新する」、曜日が「指定なし」、時刻が「03時00分」に設定されています。

#### 〈例〉ソフトウェア更新を自動で行うように設定する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

→ 端末暗証番号を入力 決定を押す

更新を実行するか自動更新を設定するかの選択画面が表示されます。

🭳 「②自動更新を設定」を押す

自動更新の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

①自動更新設定:更新が必要なとき、自動で更新を行うか、更新が必要なことを通知するかを設定します。

②曜日:自動で更新する曜日を指定します。 ③時刻:自動で更新する時刻を指定します。

⚠ 「1」自動更新設定」を押す

自動更新設定の選択画面が表示されます。

## 「1」自動で更新する」を押す

曜日の選択画面が表示されます。

- 更新が必要なことを通知する場合: 「②更新を通知する」を押す 操作8に進みます。
- 自動更新設定を解除する場合:
- ① 「③解除する」 ▶ 5 を押す

自動更新設定を解除するかどうかの確認画面が表示されます。

②「1解除する」を押す

自動更新設定を解除した旨のメッセージが表示されます。 操作9に進みます。

「¹1指定なし」~「®土曜日」のいずれかを押す

時刻の設定画面が表示されます。

7 時刻を入力▶決定を押す

操作3の画面に戻ります。

- 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは前に0を付けます。

自動更新設定を設定した旨のメッセージが表示されます。

9 決定を押す

メニュー画面に戻ります。

### ソフトウェア更新が必要になると

ソフトウェア更新が必要になると $^{\odot}$  (書き換え予告マーク) や $^{\dagger}$  (更新お知らせマーク) が表示されます。

■ 自動更新設定を「自動で更新する」に設定した場合

自動的に更新ファイルがダウンロードされ、待受画面にお知らせ情報(→p.29)と<sup>6</sup>(書き換え予告マーク)が表示されます。 ★定を押すと、書き換えの開始時刻を確認したり変更したりできます。

〈例〉書き換えの時刻を変更する

**付受画面に書き換え予告のお知らせが表示される 決定を押す** 



ソフトウェア更新 [日]03:00に 書換え開始します 書換え時間約5分 書換え中は全ての 機能が使えません 1終了する

2時刻を変更する 3今すぐ書換える

## 🤈 「②時刻を変更する」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す

書換え時刻の設定画面が表示されます。

- 書き換え予告マークを消す場合:「11終了する」を押す 待受画面に戻り、<sup>®</sup>→(書き換え予告マーク)が消えます。
- すぐに書き換える場合: 「③今すぐ書換える」 ▶端末暗証番号を入力 ▶録を押す
  - ・以降の操作は「ソフトウェアの即時更新」操作3以降をご覧ください。→p.505
- 3 「①曜日」▶「①指定なし」~「⑧土曜日」のいずれかを押す 時刻の設定画面が表示されます。

/ 時刻を入力▶決定を押す

操作2の画面に戻ります。

・ 24時間制で入力します。時、分が1桁のときは、前に0を付けます。

【 ○ を押す

書換えを開始する時刻を変更した旨のメッセージが表示されます。 (元戻ります。

■ 自動更新設定を「更新を通知する」に設定した場合

ソフトウェア更新が必要になると、待受画面に更新のお知らせが表示されます。 **決定**を押してソフトウェア更新を起動してください。→p.503

#### お知らせ・・・・・・・・

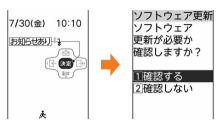
- O1(書き換え予告マーク)は次の場合に表示されます。
  - 更新ファイルのダウンロードが完了した場合
  - 他の機能が起動していて書き換えできなかった場合
  - 書き換えを中止した場合や書き換えの開始時刻を変更した場合
- ! (更新お知らせマーク) は次の場合に表示されます。
  - ドコモから通知があった場合
  - 更新方法選択画面を表示した場合
  - 予約更新に失敗した場合や予約更新を取り消した場合
  - 予約が解除された場合(データー括削除を行った場合を除く)

# ソフトウェア更新の起動

待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と (更新お知らせマーク) が表示されているときに (未定) を押す方法と、メニューの項目番号を押す方法があります。

## 更新お知らせマークが表示されているときにソフトウェア更新を起動する

† 待受画面に更新のお知らせが表示される▶決定を押す



# 2 「①確認する」▶端末暗証番号を入力▶決定を押す

ソフトウェア更新 更新が必要です。 更新方法を 選んでください

1 今すぐ更新する 2 更新を予約する 3 更新しない

<更新方法選択画面>

- 更新が必要な場合は「更新が必要です。更新方法を選んでください」と表示されます (更新方法選択画面)。「1つすぐ更新する(→p.504)」または「2更新を予約する (→p.505)」を押してください。
- 更新お知らせマークを消す場合:
- ① [②確認しない] を押す

ソフトウェア更新のお知らせアイコンを消去するかどうかの確認画面が表示されます。

②「11消去する」を押す待受画面に戻り、「12(更新お知らせマーク)が消えます。

## メニューからソフトウェア更新を起動する

端末暗証番号入力画面が表示されます。

2 端末暗証番号を入力 東新が必要な場合は、更新方法選択画面が表示されます。

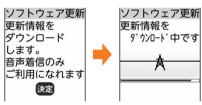
# ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。

サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

# 1 更新方法選択画面を表示する

- · 操作方法→p.503
- 2 「①今すぐ更新する」▶約5秒後に自動的にダウンロードが開始される
  - 決定を押すと、すぐにダウンロードを開始します。



- ダウンロード中に ます:ダウンロードを中止します。
- サーバが混み合っている場合:

右の画面が表示されます。

「①更新を予約する」を押して日時の予約をしてください。以降の操作は「ソフトウェアの予約更新」操作3以降をご覧ください。→p.506

ソフトウェア更新 サーバが 混んでいるため 今すぐ 更新できません。 予約しますか?

1更新を予約する 2予約しない

# **②** ダウンロード終了後、約5秒後に自動的に書き換えが開始される

決定を押すと、すぐに書き換えを開始します。

書き換え中は一を8秒以上押して電源を切る操作のみ可能です。



# ⚠ 書き換え終了後、自動的に再起動 ★定を押す

更新が終了して待受画面が表示されます。



# 🛟 ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア 更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておきます。

## 〈例〉表示されている候補から予約する

- 1 更新方法選択画面を表示する
  - 操作方法→p.503
- 🤈 「②更新を予約する」を押す

予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

ソフトウェア更新 希望日時を 選んでください 07/30金 10:10 07/30金 10:28 その他の日時

# 希望日時を選択 快定 「1予約する」を押す

ソフトウェア更新 ソフトウェア更新 7月30日(金) 10:10( 7月30日(金) 予約しますか? 10:10に 予約しました 1予約する 決定 2予約しない

## ■ 表示されている候補以外から予約する場合:

- ①「その他の日時」を選択 決定を押す 希望日の選択画面が表示されます。
- ② 希望日を選択 快戸を押す 各時間帯の予約の空き状況が表示されます。 た押すと説明を表示できます。
- ③ 希望時間帯を選択 決定を押す サーバに接続され、選択した希望日と時間帯に近い予約候補が表示されます。
- ④ 希望日時を選択 ▶ [1] 予約する」を押す

# 決定を押す

待受画面またはメニュー画面に戻ります。

予約中は、待受画面にま(予約マーク)が表示されます。

## ソフトウェア更新の予約を確認する

予約した日時の確認や変更などを行います。

ネットワークサービスを使う」 ▶ 「※ その他のサービスを使う」 ▶ 「⑥ ソフトウェアを更新する」を押す

端末暗証番号入力画面が表示されます。

端末暗証番号を入力 快定 「1更新を実行する」を押す

ソフトウェア更新 7月30日(金) 10:1012 予約されています

1終了する

2変更する 3取消す

# 【 内容を確認▶「①終了する」を押す

メニュー画面に戻ります。

- 予約を変更する場合: [②変更する] ▶ 希望日を選択 ▶ 徐定 ▶ 希望時間帯を選択 ▶ 徐定 ▶ 「① 予約する」 ▶ 徐定 を押す
- 予約を取り消す場合: [3取消す] ▶ [1]取消す] ▶ 株定を押す 予約が取り消され、メニュー画面に戻ります。

## 予約の日時になると

・予約日時になると右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します(またを押すと、すぐにソフトウェア更新を開始します)。 予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分 届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完 了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動します。

ソフトウェア更新 更新を開始します

決定

ソフトウェア更新を中止する場合は(→) 「11終了する」を押します。

#### お知らせ・・

- 次の場合は、ソフトウェア更新の予約が解除されることがあります。
  - 電池パックを取り外したり、電池が切れたまま充電しなかった場合
  - データー括削除を行った場合
  - おまかせロック中に予約日時になったとき
- ソフトウェア更新の設定中、または他の機能を使用していると予約日時になっても起動しないことがありますのでご注意ください。パケット通信中に予約日時になったときは、パケット通信終了後にソフトウェア更新を開始します。



# 障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。〈スキャン機能〉

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→p.510
- ・スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能によって障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータはFOMA端末の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- 海外ではパターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的に サーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をス キャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ・パターンデータ更新中に音声電話の着信があったり、ワンタッチブザーが鳴動した場合は、更新は中断されます。

# 🚺 スキャン機能の設定

本設定を「有効にする」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。SMSにスキャン機能を実行するかを設定することもできます。

- ・障害を引き起こすデータを検出すると5段階の警告レベルで表示されます。→p.510

スキャン機能の設定画面が表示されます。項目の意味は次のとおりです。

- 17スキャン機能:スキャン機能を有効にするかどうかを設定します。
- ②メッセージスキャン: SMSを表示する際にスキャン機能を有効にするかどうかを設定します。
- 🤈 「①スキャン機能」を押す

スキャン機能を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

1 1 有効にする」を押す

操作1の画面に戻ります。

- スキャン機能設定を無効にする場合: 「②無効にする」を押す 操作5に進みます。
- 【12メッセージスキャン】 ▶「11有効にする」または「2無効にする」を押す

操作1の画面に戻ります。

スキャン機能を設定した旨のメッセージが表示されます。 (未定) を押すか、約5秒たつとメニュー画面に戻ります。

# パターンデータの自動更新設定

スキャン機能で利用するパターンデータを自動的に更新するように設定できます。

- ・パターンデータの自動更新に成功すると、待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と (パターンデータの自動更新成功マーク) が表示されます。 (また) を押してメッセージを確認した後、(また) を押してください。
- 待受画面で (\*\*) 「\*\* 設定を行う」 「 #\*) その他の設定を行う」 「 2\*) ネットワークサービスを使う」 「 \*\*) その他のサービスを使う」 「 5\*) スキャン機能を使う」 「 2\*) 「 2\*) 「 2\*) 「 2\*) 「 2\*) 「 3\*) である。

パターンデータ自動更新設定を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

「①有効にする」 [①続ける] を押す

通信を行う旨のメッセージが表示されます。

- ■パターンデータの自動更新設定を無効にする場合: [2]無効にする」を押す
- 1 (1) 続ける」を押す

自動更新を有効/無効に設定した旨のメッセージが表示されます。 **決定**を押すとメニュー 画面に戻ります。



<|有効にする」に 設定した場合>

<「無効にする」に 設定した場合>

# ○ パターンデータの更新

パターンデータの自動更新設定を「無効にする」に設定しているときや、待受画面にお知らせ情報 (→p.29) と例(パターンデータの自動更新失敗マーク) が表示された場合には、パターンデータを手動で更新してください。

パターンデータを更新するかどうかの確認画面が表示されます。

パターンデータのダウンロードと更新が開始されます。終了すると、更新を完了した旨の メッセージが表示されます。 **袋** を押すとメニュー画面に戻ります。

• パターンデータの更新が必要ないときは、パターンデータは最新である旨のメッセージが表示されます。 (また) を押してそのままご利用ください。

# 🤼 スキャン結果の表示

### ■ スキャンされた問題要素の表示について

警告レベル画面で「詳細を表示する」を押すと検出された問題要素の名前の一覧が表示されます。 ただし、問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出され た問題要素の総数が表示されます。

・決定を押すと警告レベル画面に戻ります。

問題要素一覧 PadHtml001.H PadHtml002.H PadHtml003.H PadHtml004.H PadHtml005.H 以下省略します 総数30

## ■ スキャン結果の表示について

警告レベル	対応方法
警告レベル0	<b>① 続ける</b> :起動中のアプリケーションの処理を続行します。
スキャン機能 正常に 動作できない 場合があります	② <b>詳細を表示する</b> :検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
1続ける 2詳細を表示する	

付
ČĒ
録
/
/
木
_
つ
た
た
たと
た
たと

警告レベル	対応方法
警告レベル  警告レベル1  スキャン機能 正常に 動作できない 場合があります。 動作を 中止しますか? 1中止する ②続ける ③詳細を表示する	<ul> <li>中止する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</li> <li>続ける:起動中のアプリケーションの処理を続行します。</li> <li>詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</li> </ul> ① 終了する:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を
スキャン機能 正常に 動作できない 場合があるため 終了します 1終了する 2詳細を表示する	中止します。  ② 詳細を表示する: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3 スキャン機能 正常に 動作できない 場合があります。 データを 削除しますか? 1削除する 2削除しない 3詳細を表示する	<ul> <li>① 削除する:障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。</li> <li>② 削除しない:障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。</li> <li>③ 詳細を表示する:検出された問題要素の名前の一覧を表示します。</li> </ul>
警告レベル4 スキャン機能 正常に 動作できないため データを 削除します 1削除する 2詳細を表示する	① 削除する: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 ② 詳細を表示する: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

<sup>※</sup> 上記以外のメッセージが表示されたときは、 た押して警告レベル画面を表示します。

# パターンデータのバージョン表示

パターンデータのバージョンを確認します。

- - 決定を押すとメニュー画面に戻ります。

# 主な仕様

## ■ 本体

品名		F-09B
サイズ		高さ約110mm×幅約50mm×厚さ約15.5mm(最厚部:約 19.0mm)
質量		約123g (電池パック装着時)
連続待受時 間 <sup>※1、2、3</sup>	FOMA/3G	静止時(自動):約590時間 移動時(自動):約360時間 移動時(3G固定):約380時間
	GSM	静止時(自動):約300時間
連続通話時 間※2、3、4	FOMA/3G	音声電話時:約170分 テレビ電話時:約110分
	GSM	約210分
	速時間※2、5	約270分(エコモード時:約320分)
充電時間※6		ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色 背面ディスプレイ:TFT262,144色
	サイズ	ディスプレイ:約3.0inch 背面ディスプレイ:約2.0inch
	画素数	ディスプレイ:384,000画素(480ドット×800ドット) 背面ディスプレイ:76,800画素(240ドット×320ドット)
撮像素子	種類	外側カメラ:CMOS 内側カメラ:CMOS
	サイズ	外側カメラ:1/3.2inch 内側カメラ:1/10.0inch
	有効画素数	外側カメラ:約810万画素 内側カメラ:約33万画素
カメラ部	記録画素数(最大時)	外側カメラ:約800万画素 内側カメラ:約31万画素
	ズーム(デジタル)	外側カメラ:最大約4.0倍(写真)、最大約16.0倍(ビデオ) 内側カメラ:最大約2.0倍(写真・ビデオ)
記録部	静止画記録枚数※7	最大約1,700枚(お買い上げ時)
	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間※8	最大約28秒(本体保存時・お買い上げ時) 最大約80分(microSDカード2GB保存時)
	動画ファイル形式	MP4
	重続再生時間)	i モーション:約1,200分
保存容量(着	着うた <sup>®</sup> ) <sup>※9</sup>	約122MB

<sup>※1</sup> 連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

- ※2 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、通話や通信、待受時間は約半分程度になったり、ワンセグの視聴時間が短くなる場合があります。
- ※3 i モード通信、i モードメールの作成、音声読み上げ、動画/ i モーションの再生、カメラの使用、ワンセグの視聴、歩数計・活動量計の利用、オートGPS機能の利用、マルチアクセスの実行、データ通信などを行うと通話や通信、待受時間は短くなります。
- ※4 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態での時間の目安です。
- ※5 ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- ※6 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。 電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。
- ※7 静止画記録枚数とは、写真の大きさが「VGA(640×480)」、ファイルサイズが25Kバイトの場合です。
- ※8 動画録画時間とは、1件あたりの数値です。本体保存時は、画質の設定が「標準の画質」、ビデオサイズ(容量)が「メール添付・小」の場合です。microSDカード保存時は、画質の設定が「最高画質」、ビデオサイズ(容量)が「microSD・無制限」の場合です。撮影する映像によって異なります。
- ※9 着うた®専用に約10Mバイトの保存領域を確保しています。

#### ■ 電池パック

品名	電池パック F17	公称電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池	公称容量	800mAh

#### 撮影した写真の保存可能枚数(目安)

撮影(保存)可能な枚数は、「撮影サイズ」の設定(→p.264)や撮影状況によって変わります。

• 「本体」はお買い上げ時の場合、「microSDカード」は容量が2Gバイトの場合です。

写真の大きさ	本体	microSDカード
VGA (640×480) *	約1700枚	約9999枚
待受 (480×800)	約1562枚	約9999枚
L (1080×1920)	約218枚	約3351枚
2L (1536×2048)	約132枚	約2011枚
3L (1960×3264)	約64枚	約1005枚
4L (2448×3264)	約51枚	約804枚

※ 内側カメラで撮影したときの撮影サイズ

## 撮影したビデオの保存可能時間(目安)

撮影(保存)可能な時間は、ビデオサイズ(容量)(→p.264)、撮影状況によって変わります。

•「本体」はお買い上げ時の場合、「microSDカード」は容量が2Gバイトの場合です。

ビデオサイズ(容量)	画質の設定	1回あたりの 撮影時間	最大撮影時間 (本体)	最大撮影時間 (microSDカード)
メール添付・小	長時間	約50秒	約83分	約3217分
	標準の画質	約28秒	約46分	約1801分
	高画質	約18秒	約30分	約1158分
メール添付・大	長時間	約205秒	約208分	約3218分
	標準の画質	約114秒	約115分	約1789分
	高画質	約74秒	約75分	約1161分
microSD・無制限	最高画質	約80分	_	約86分

※ 1回あたりの撮影時間に関わらず、最大撮影時間に達すると撮影は終了します。

## 録音した音声の保存可能時間(目安)

録音(保存)可能な時間は、音声録音サイズ(容量)(→p.369)、撮影状況によって変わります。

•「本体」はお買い上げ時の場合、「microSDカード」は容量が2Gバイトの場合です。

録音サイズ(容量)	1回あたりの 録音時間	最大録音時間 (本体)	最大録音時間 (microSDカード)
メール添付・小	約121秒	約201分	約7786分
メール添付・大	約495秒	約503分	約7771分
microSD·無制限	約720分	_	約7784分

※ 1回あたりの録音時間に関わらず、最大録音時間に達すると録音は終了します。



# 保存・登録・保護件数

	種別	保存・登録件数	保護件数
電話帳※1		最大1000件	_
FOMAカー		最大50件	_
メール	受信メール <sup>※ 1、2</sup>	最大1000件	最大500件
	送信メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
	未送信メール <sup>※1、2</sup>	最大200件	最大100件
	デコメール®テンプレート <sup>※1</sup>	最大100件	_
エリアメー		最大30件	_
	-ドのSMS <sup>※3</sup>	最大20件	_
メッセージ		最大100件	最大50件
メッセージ	F <sup>*1</sup>	最大50件	最大25件
ブックマー	ク	最大100件	_
画面メモ※	1	最大100件	最大50件
テレビリン		最大50件	_
i アプリ <sup>※</sup>	1, 4	最大100件	_
トルカ*1		最大200件	_
画像※1		最大2000件	_
動画/iモ	ーション(ビデオ、音声) <sup>※ 1</sup>	最大100件	
メロディ*	1	最大500件	
マチキャラ	*1	最大50件	_
スケジュー	ル帳 <sup>※5</sup>	最大2600件	_

- ※1 実際に保存・登録できる件数は、データのサイズや他のデータの保存状況により少なくなる場合があります。
- ※2 i モードメールとSMSの合計件数です。
- ※3 受信SMSと送信SMSの合計件数です。送達通知は含まれません。
- ※4 i アプリ、メール連動型 i アプリの合計件数です。メール連動型 i アプリは最大3件保存できます。
- ※5 スケジュール帳、ワンセグの視聴予約の合計件数です。ワンセグの視聴予約は最大100件登録できます。

# 🛂 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種F-09Bの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の 国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>※1</sup>ならびに、これと同等な国際 ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラ インは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定め たものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。 国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均工 ネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に 対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は 0.681W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも 許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているた め、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局か らの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨の キャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携 帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します\*2。NTTドコモもしくは製造メーカ推奨 のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距 離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これま で20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じ るとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts press/fact japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照くださ W.

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index02.html

ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

富十诵のホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/sar/

※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3 月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、平成23年 10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されてい ます。



# Declaration of Conformity

The product "F-09B" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.fmworld.net/product/phone/doc/.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency(RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 1.740W/Kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/Kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operation positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# Federal Communications Commission (FCC) Notice

- This device complies with part 15 of the FCC rules.
  - Operation is subject to the following two conditions:
  - 1) this device may not cause harmful interference, and
  - ② this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications made in or to the radio phone, not expressly approved by the manufacturer, will void the user's authority to operate the equipment.



# FCC RF Exposure Information

This model phone meets the U.S. Government's requirements for exposure to radio waves.

This model phone contains a radio transmitter and receiver. This model phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy as set by the FCC of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by

independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/ kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions as accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output level of the phone. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to prove to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC, when tested for use at the ear, is 1.52W/kg, and when worn on the body, is 0.534W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirements.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Equipment Authorization Search section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ (please search on FCC ID VQK-FO9B).

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and which positions the handset at a minimum distance of 1.5 cm from the body.

\*\* In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the general public is 1.6 Watts/kg (W/kg), averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



# **Important Safety Information**

#### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers flight mode or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

#### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

#### HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

#### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

#### **INTERFERENCE**

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

#### Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pace maker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and does not carry it in a breast pocket.

#### Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

#### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.



# 輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

# 知的財産権について

# 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

# 🤁 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「i モード」「i アプリ」「i アプリDX」「i モーション」「デコメール®」「デコメ®」「デコメ絵文字®」「着モーション」「トルカ」「ケータイデータお預かりサービス」「おまかせロック」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「FirstPass」「ビジュアルネット」「i チャネル」「おサイフケータイ」「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーションメール」「i エリア」「WORLD WING」「公共モード」「メッセージF」「マルチナンバー」「sigmarion」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「メロディコール」「エリアメール」「デコメアニメ®」「i コンシェル」「i スケジュール」「i Bodymo」「i ボディモ」「spモード」および「i-mode」ロゴ「i- $\alpha$ ppli」ロゴ「i Bodymo」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、またはGガイド関連ロ ゴは、米Gemstar-TV Guide International,Inc.およびその関係会社の日本国内における商標 および登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™テクノロジーを搭載して います。
- Adobe Flash Lite Copyright<sup>©</sup> 2003-2010 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

AdobeおよびAdobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の
 米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFrontBrowser、NetFront Sync Clientを搭載しています。

ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社 ACCESSの商標または登録商標です。

Copyright<sup>©</sup> 2010 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

• Powered by JBlend™ Copyright 2002-2009 Aplix Corporation. All rights reserved.



JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>、Windows Vista<sup>®</sup>は、米国Microsoft Corporationの米国および その他の国における商標または登録商標です。
- ・本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - Windows 7は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise Ultimate)の略です。
  - Windows Vistaは、Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 本製品は、日本語変換機能として、株式会社ジャストシステムのATOK+APOTを搭載しています。

「ATOK」「APOT (Advanced Prediction Optimization Technology)」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

- 本機には、Symbian Foundation Limitedよりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。
  - SymbianはSymbian Foundation Limitedの登録商標です。
- Uni-Typeは、株式会社リムコーポレーションと千葉大学工学部との共同研究によって開発されたユニバーサルデザインの書体です。
  - Uni-Typeは、株式会社リムコーポレーションの登録商標です。
- IrSimple™、OBEX™は、Infrared DataAssociation®の商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録 商標です。



# 🤁 その他

- 広辞苑 第六版 DVD-ROM版+6分野別検索(慣用句・漢字・人名・地名・作品名・季語)(新村出編)は岩波書店の著作物です。
- 「学研モバイル和英辞典」「学研モバイル英和辞典」は、学研編集の著作物です。
- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
  - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEGLA,LLCにお問い合わせください。

# 索引

索引 5	524
------	-----

# 索引の使いかた

機能名やキーワードを列挙した索引には、「50音目次」としての機能もあります。なお、「登録」「削除」などの操作については、まず1階層目(**太字**)の機能名やキーワードで検索したのち、2階層目の索引項目から探してください。

立士(成75円)

#### 〈例〉 スケジュール帳の件数確認を したいとき

C	スケジュール帳	391)
	カレンダー画面 繰り返し設定	
	シークレット属性設定	定/解除 395
C	登録件数確認	396

—/-	
プ行	
宛先種別	
宛先追加/削除	166
アドレス→メールアドレス	
アニメーション→画像	
アフターサービス	496
アルバム331, 339,	361
暗証番号	126
アンテナ	25
イヤホン切替設定	407
イヤホンスイッチ設定	405
インターネット接続	225
インフォメーション表示設定	251
インライン入力	
内側カメラ 英語ガイダンス	25
エコモード エニーキーアンサー設定	72
エニーキーアフリー設定 絵文字入力	/C
ベステヘノ 絵文字読み上げ一覧	410
本又子記のエリー見	200
遠隔操作設定	
お預かりセンター→ケータイ	+∠3 <b>="_</b>
タお預かりサービス	,
心会保留	78
応答保留	78 73
オートスピーカーホン機能	73
オートスピーカーホン機能 オート着信設定	73 406
オートスピーカーホン機能 オート着信設定 オートローテーション設定	73 406 39
オートスピーカーホン機能 オート着信設定	73 406 39 321
オートスピーカーホン機能 オート着信設定 オートローデーション設定 オートGPS	73 406 39 321 130 29
オートスピーカーホン機能 オート着信設定 オートローテーション設定 オートGPS オールロック お知らせ情報 お知らせタイマー	73 406 39 321 130 29 389
オートスピーカーホン機能 オート着信設定 オートローデーション設定 オートGPS オールロック お知らせ情報 お知らせタイマー オプション・関連機器	73 406 39 321 130 29 389 485
オートスピーカーホン機能 オート着信設定 オートローテーション設定 オールロック お知らせ情報 お知らせタイマー オベレータ名表示設定	73 406 39 321 130 29 389 485 438
オートスピーカーホン機能 オート着信設定 オートローテーション設定 オートロタク オールロック お知らせ情報 お知らせタイマー オプション・関連機器 オペレータ名表示設定 おまかせ絵文字	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416
オートスピーカーホン機能 … オート音信設定 … オートローデーション設定 … オートロータ … オールロック … お知らせ情報 … お知らせすマー オブション・関連機器 … オペレータ名表示設定 … おまかせカメラ …	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416 256
オートスピーカーホン機能 … オート 着信設定 … オートローテーション設定 … オートロPS … オールロック お知らせ情報 お知らせすマー ポインション・関連機器 オペレータ名表示設定 おまかせかメラ … おまかせかか 着信	73 406 39 321 130 29 389 485 416 256
オートスピーカーホン機能 … オートスピーカーホン機能 … オートローターション設定 … オートローター が知らせず報 … お知らせり できない できない オペレータ と表示設定 … おまかせん スラーカ まかせ かっか きまかせ がっか ラライト がまかけ がっか ラライト	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416 256 112
オートスピーカーホン機能オート着信ァーション設定オートロトロックオールロリックガールロリザイ 対知 5 ション 2 支 で まかせ 7 ペーク 表表 かせ 2 ラーカー カまかせで 1 ショケックガート おまかせ 7 ペークガーカー おまかせ 7 ペークガーカー おまかせ 7 ペークガーカー おまかせ 7 ペークガーカー おまかせ 7 ペークガーカー おまかせ 7 ツ ダ . た チャサーフ ツ ダ た オーカー オーカーガーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーカーガーガーカー	73 406 39 321 130 29 389 485 416 256 112 121
オートスピーカーホン機能オート清信テーション設定オートロートロックオールロリックガールロリックガールロリックガールロリックガールロリックガールロリックガール おまかせせバラックガーカ おまかせ ロックガーカ おまかせ ロックガーカ おまかせ ロックガーカ おまかせ ロックガーカ おまかせ ロックガーカガーカガーカガーカガーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	73 406 39 321 130 29 389 485 416 256 112 121
オートスピーカニーホン機能	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416 256 112 117
オートスピーカーホン機能 … オートスピーカーホン機能 … オートローター かっている カール のり できない かった かった かった かった かった かった かった かった かった かった	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416 256 112 117 130 85
オートスピーカーホン機能オートスピーカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416 256 112 117 130 85
オートスピーホン機能	73 406 39 321 130 29 389 485 416 256 112 1117 130 35 75
オートニース は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	73 406 39 321 130 29 389 485 438 416 256 212 112 1117 130 75 75
オートスピートン・リース では、	73 406 39 321 29 3485 438 416 256 112 117 75 75 419
オートニース は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	73 406 39 321 29 3885 448 416 6212 121 117 75 419

音音音	機能	151 153 156 342 113 77 112 73 量 113 113
	カ行	
力外開顔各拡	ーソル34.   外用サービス	30 25 135 478 143 260 331 332 140 333 256 330

保存容量 待受画面に設定	004
保存容雷	
	.334
生 平 市 声 に 引 中	000
付文凹ഥ10	. 330
ノエも亦田	221
メモを変更	. 001
i モードメール作成	220
「 L― トクール Fル	.023
カメラ	25/
明るさの調節	265
笑顔撮影	259
顔検出	258
拡大鏡	260
カメラ切り替え	263
/3/ 2 % 2 日/ С	
カメラメニュー	.26/
起動時サイズ設定	000
起動時サイ人設定	.266
古武在祖史工 11	0
高感度撮影モード	.259
□ 重ねこ / 「 ス / 三刃 = 並	OEO
自動シーン認識	. ZD8
自動保存設定	266
口到怀针议处	200
写真撮影	256
丁元]取が	200
写真の大きさ	264
写真の保存形式	255
57C-5 [R   17   17   17   17   17   17   17   1	===
写真の保存枚数	.514
2.0.0.0 立大司中	OCE
シャッター音を設定	. 265
照明の設定	266
流列の及及	00
ズーム	262
接写	.263
セルフタイマー	004
ビルフタイマー	.∠04
追跡フォーカス	250
	-00
~_w, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
手書きメモ	260
手書きメモ	260
手書きメモ	260
手書きメモビデオ画質の設定	.265
手書きメモビデオ画質の設定	.265
手書きメモビデオ画質の設定	.265
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影	.265 .264 .260
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影	.265 .264 .260
手書きメモビデオ画質の設定ビデオサイズを設定ビデオサイズを設定ビデオ撮影ビデオ撮影の残り時間確認	.265 .264 .260 !266
手書きメモビデオ画質の設定ビデオサイズを設定ビデオサイズを設定ビデオ撮影ビデオ撮影の残り時間確認	.265 .264 .260 !266
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時	.265 .264 .260 !266 :間
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時	.265 .264 .260 !266 :間
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時	.265 .264 .260 !266 :間
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 (保存)可能時 ビデオ撮影 (保存)可能時 ビデオの保存形式	.265 .264 .260 .266 問 .514 .256
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 (保存)可能時 ビデオ撮影 (保存)可能時 ビデオの保存形式	.265 .264 .260 .266 問 .514 .256
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択	.265 .264 .266 .266 .514 .256 .263
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択	.265 .264 .266 .266 .514 .256 .263
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定	.265 .264 .260 .266 .514 .256 .263
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定	.265 .264 .260 .266 .514 .256 .263
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面メモ	.265 .264 .260 .266 .514 .256 .121 .230
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面メモ	.265 .264 .260 .266 .514 .256 .121 .230
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面メモ	.265 .264 .260 .266 .514 .256 .121 .230
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配名設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール®作成	.265 .264 .266 .266 .514 .256 .121 .230
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配名設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール®作成	.265 .264 .266 .266 .514 .256 .121 .230
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単メール作成	.265 .264 .266 .266 .514 .256 .121 .230 .169
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレイの選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール作成 記号入力	265 264 266 266 514 256 123 169 160 415
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレイの選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール作成 記号入力	265 264 266 266 514 256 123 169 160 415
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーのと設定 画面配色設定 画面メモ カレンダー・スケジュール帳 簡単デコメールに 簡単メールに 記号入力	2654 2664 2666 2666 1515 1605 1605 1605 1605
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーのと設定 画面配色設定 画面メモ カレンダー・スケジュール帳 簡単デコメールに 簡単メールに 記号入力	2654 2664 2666 2666 1515 1605 1605 1605 1605
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配名と 動面がモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール作成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ	265 264 266 266 125 123 169 160 415 471
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配名と 動面がモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール作成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ	265 264 266 266 125 123 169 160 415 471
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサ振影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配名を設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳簡単デコメールに成。 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン	2654 2664 2666 5125 123 1695 1605 415 425
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配名と 動面がモ カレンダー→スケジュール帳 簡単デコメール作成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ	2654 2664 2666 5125 123 1695 1605 415 425
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオル 関面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単メール作成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急速報「エリアメール」	2654 2664 2666 5152 123 169 415 415 420 420
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレンダー→ム選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単メールー成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急速 受信	2654 2666 2666 15563 1652 1605 1605 141 <b>覧</b> 1420 1420 1420 1420
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレンダー→ム選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単メールー成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急速 受信	2654 2666 2666 15563 1652 1605 1605 141 <b>覧</b> 1420 1420 1420 1420
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 (保存) 可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面のメモ カレンダメール・ 簡単メール作成 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急と信  シアニー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 264 266 266 間514 256 263 1230 169 441 471 471 425 201 201 201
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 (保存) 可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面のメモ カレンダメール・ 簡単メール作成 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急と信  シアニー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 264 266 266 間514 256 263 1230 169 441 471 471 425 201 201 201
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影 (保存) 可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面配色設定 画面のメモ カレンダメール・ 簡単メール作成 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急と信  シアニー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 264 266 266 間514 256 263 121 230 415 471 471 425 201 201
手書きメモビデオ画質の設定 ビデオサスを設定 ビデオサスを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレーム選択 画面なも・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	265 264 266 266 525 63 1160 475 471 472 201 82 471 471 471 471 471 471 471 471 471 471
手書きメモ ビデオ画質の設定 ビデオサイズを設定 ビデオ撮影 ビデオ撮影の残り時間確認 ビデオ撮影(保存)可能時 ビデオの保存形式 フレンダー→ム選択 画面配色設定 画面メモ カレンダー→スケジュール帳 簡単メールー成 記号入力 記号・かな・英数字読み上げ キャッチホン 緊急速 受信	265 264 266 266 525 63 1160 475 471 472 201 82 471 471 471 471 471 471 471 471 471 471

<b>レ カノデ 5</b> +3死から共 1/3	7 / 7 / / / / / / / / / / / / / / /	<b>7 5  5 7 5 7</b>
ケータイデータお預かりサービス	スイッチ付イヤホンマイク 405	チェックボックス223
140	スーパーダブルマイク9	地図309
<b>圈外</b> 51	スーパーはっきりボイス3→はっ	<b>着信音設定</b> 110
健康生活日記379	きりボイス	電話着信音110
からだカルテサービス386	スキャン機能 507	メール・メッセージ着信音 111
身長・生年月日・性別の設定	自動更新設定 509	メロディー覧460
379	スキャン機能設定508	i コンシェル着信音111
測定結果削除385	バージョン表示 512	<b>着信中オープン応答</b> 73
体組成383	パターンデータの更新510	着信中の操作
尿糖値384	スクロール224	応答保留78
脈拍数/血圧379	スケジュール	オートスピーカーホン73
<b>圏内自動送信メール</b> 165	ケータイデータお預かりサービ	オープン応答73
	フ フィフ フの頂がりり L	
<b>公共モード (電源OFF)</b> 79	ス140	クイック伝言メモ82
公共モード (ドライブモード).78	ダウンロード234	着信音量調節73
国際ダイヤルアシスト設定69	スケジュール帳391	<b>着信履歴</b> 65
国際電話68	カレンダー画面391	削除66
国際電話(WORLD CALL)	繰り返し設定	操作66
国際ダイヤルアシスト設定…69	シークレット属性設定/解除	電話帳登録92
国際電話(WORLD WING)	395	表示65
国際ダイヤルアシスト設定…69	登録件数確認 396	<b>直前通話時間</b> 397
国際ローミング→WORLD WING	予定一覧 394	直前通話料金398
個人情報表示58	予定確認394	<b>通信状態表示</b> 437
登録・修正58	予定コピー394	ツータッチダイヤル108
		ツータッチメール167
個人情報表示制限133	予定削除	
***	予定修正394	通知時刻自動電源ON設定389
サ行	予定詳細画面 394	通話音声メモ→通話メモ
<b>サービスダイヤル</b> 428	予定登録392	通話中自局番号表示設定76
再接続アラーム116	i スケジュール	<b>通話中着信設定</b> 428
	スピーカー25	<b>通話中着信動作選択</b> 429
最大保存・登録・保護件数515		
サイト情報の再読み込み224	スピーカーホン機能74	通話中の操作
サイト接続220	スライドショー表示機能 120	音声電話/テレビ電話切替75
<b>撮影お知らせランプ25</b>	静止画撮影256	自局番号表示76
<b>サブメニュー</b> 37	<b>赤外線通信</b> 364	受話音量調節77
シークレットコード入力97	受信	スピーカーホン74
	送信364	通話中保留74
シークレット属性設定/解除 100		
電話帳100	リモコン機能 368	通話メモ76
予定395	赤外線ポート25	はっきりボイス74
<b>シークレットモード</b> 132	積算通話時間397	ゆっくりボイス75
自局電話番号58	積算通話料金 398	通話中保留74
辞書 (辞典)404	セキュリティスキャン→スキャン	通話品質アラーム115
	機能	<b>通話メモ</b>
視聴予約280	接続先変更239	
<b>自動演奏設定</b> 195		再生76
<b>自動音量設定</b> 112	<b>セルフタイマー</b> 264	削除77
<b>自動電源OFF設定</b> 388	<b>セルフモード</b> 131	保護/解除77
<b>自動電源ON設定</b> 388	<b>全画面入力</b> 410	<b>使いかたガイド39</b>
写真→画像	選択 <b>受信添付データ</b> 185	定型文登録417
	送達通知211	定型文入力416
<b>充電確認音</b> 115		
<b>充電端子</b> 25	外側カメラ25	ディスプレイ24, 27
<b>受信レベル</b> 51	その他データ	ガイド行30
受話音量113	保存 ( i モードメール) 190	画面配色設定121
受話音量 (通話中)77	ソフトウェア更新499	照明設定122
消音73	更新方法選択画面503	待受画面設定116
<b>省電力</b>	自動更新501	データー括削除144
証明書	自動更新設定 500	データ通信444
失効240	即時更新504	データ転送364
証明書表示/使用設定240	予約更新 505	OBEX™通信444
ダウンロード240		データ転送モード中27
発行先設定241	夕行	<b>データ添付</b> 174
		手書きメール177
発行申請240	タイマー「T」68	
照明設定	ダイヤル発信制限134	手書きメモ260
カメラ266	<b>ダイヤルボタン</b> 24	デコメール®
サイト237	高橋尚子のウォーキングクリニッ	簡単作成169
動画/ i モーション342	<b>2</b> 377	作成171
ショートカット操作36	メインメニュー画面378	テンプレート169
		<b>テレビ電話</b> 64
署名	卓上ホルダ48	
付ける165	単語登録/削除418	受ける71
登録194	<b>短縮ダイヤル設定</b> 107	受ける (海外利用)435
新着お知らせ設定123	<b>端末暗証番号</b> 126	かける64
新着情報29	端末暗証番号変更127	かける(海外利用)433

画面の見かた65	電話帳検索	92
スピーカーホン機能74	音声検索	
テレビ電話画面明るさ設定84	ブループ検索	
テレビ電話画面大きさ設定84	テキストメモ検索	
テレビ電話画面表示設定84	電話帳No検索	
テレビ電話切替え通知85	電話番号検索	
<b>テレビリンク</b> 279	フリガナ検索	
テロップ表示設定248	_50音順検索	
電源	電話帳検索優先設定	
自動電源OFF設定388	電話帳指定着信拒否/許可	. 136
自動電源ON設定388	電話帳保存お知らせ設定	. 108
通知時刻自動電源ON設定.389	動画/i モーション	
<b>電源ON/OFF</b> 51	プルバム	330
<b>伝言メモ</b> 80	アルバム再生	240
開始/停止80	移動	
クイック伝言メモ82	音量を設定	
再生81	再生	
削除82	再生制限	
伝言メモメッセージ選択81	再生・保存( i モードメー	-ル)
呼出時間設定80		
電子コンパスアプリ314	削除	
転送でんわサービス426	撮影	
電卓403	取得	
電池	情報を表示	
残量50	照明を設定	. 342
充電46	ストリーミングタイプ	. 244
<b>電池残量警告音</b> 51	題名を変更	. 338
電池パックの取り付けかた/取り	着信音に設定	337
外しかた	並び順を変更	
添付データ	表示サイズ設定	2/1
削除191	標準タイプ	041
門际191 中野海季型中	际年ソイ ノ	. 244
自動演奏設定195	ファイル制限について	. 331
受信186	ファイル制限を変更	
受信設定195	保存容量	. 342
送信174	i モーション設定 i モードメール作成	. 246
追加/解除178	i モードメール作成	. 337
テンプレート	同報送信 (宛先追加)	166
削除171	登録外着信拒否	
ダウンロード170	特殊記号一覧	
タグノロード170	時計表示設定	104
編集170	時訂表示設定	. 124
i モードメール作成169	ドコモケータイdatalink ドコモコミュニティ	. 446
電話	ドコモコミュニティ	. 407
受ける71	トルカ	. 302
受ける (海外利用)435	移動	. 305
かける64	ケータイデータお預かりち	ナービ
かける (海外利用)433	Z	
スピーカーホン機能74	ク 検索	
はっきりボイス74	削除	
_ ゆっくりボイス75	取得	. 302
電話着信音量112	ダウンロード	
<b>電話着信音量(着信中)</b> 73	トルカ(詳細)	
電話着信振動114	並び順変更	. 306
電話帳88	表示	303
位置情報92	表示・保存(iモードメー	-117)
グループの設定99	2031 1813 (1 2 1 7	íán
グループ別着信音100	フォルダ削除	305
ケータイデータお預かりサービ		
グータイナータの頂がリケーに	フォルダ作成	
٦140	保存容量·件数確認	. 306
削除99	トルカ(詳細)	005
修正97	ダウンロード	
詳細表示95	表示中の操作	. 304
短縮ダイヤル設定107		
登録89	ナ行	
啓録件数確認 101	入力モード切り替え	411
登録内容をコピー QQ	入力で一下切り替え	717
登録内容をコピー98 発信方法の選択96	ハノナ/別版化	100
元百月/広り送外	ネットワーク暗証番号	. 126
ワンタッチダイヤル登録 101 FOMAカード/FOMA端末へ	ネットワークサーチ設定 脳力ストレッチ	. 435
FUMAカート/FUMA端末へ	脳カストレッチ	. 292
コピー98		

八行
バーコードリーダー 267 コード読み取り 268 カ制図Rコード 313 バイブレータ設定 114 背面ディスプレイ 25,31 背面ディスプレイ設定 119 パケット通信 444 パケット通信 444
パスワード   モード   126 はっきりボイス   74 発信時自画像送信設定   85 発信者番号通知   57 発信者番号通知   484 番号サービス   484 番号通知お願いサービス   427 米センサー   24 非通知理由別着信設定   137 日付時刻設定   55
ビデオ→動画 / i モーション ビデオ撮影 260 不在着信 66 不可力 226 移動 229 簡易接続 228 サイト表示 227 削除 229 題名変更 228 登録 227 並び順を変更 229 ブォルダ名変更 227
プッシュ信号 (DTMF) 送出68 プリインストール i アプリ お薬辞典+手帳
メモ
<b>変換候補一覧</b>
登録 148 登録内容確認/修正/削除 149 呼び出し 150 ボイスレコーダ 368 音声録音の残り時間確認 370 音声録音 (保存) 可能時間 515 録音サイズを設定 369 ボーズ 「P」 68 保証 496 歩数計・活動量計 375 運動強度測定 375 設定 372 履歴確認 373 履歴確認 375 履歴確認 375 ボタン確認音 115

積算通話料金 ...... 399

ノ愛リ	削操電表モ歴ン	除作話示コ表ク	帳…ン示	登機制	録能限		ビジラ	スノ見印	ス設			.65 .66 .92 .65 .32 .68 .23 124 139 141
						5	7行	ī				
フフ	音確画視視視字字チデテ番放放ンン解画設着登ンン設鳴ン	声認像聴聴聴幕幕ャーレ組送送タタ除像定信録タタ定らタ	設画表:画予:言ンタビ表用用ッツ:設情音相ッツ:しッ	定面示:面約:語ネ放リー保保チチ:定報設手チチ:かチ	…の・設ル送ンア存存 <b>ダダ</b> 確定変 <b>ダブ</b> …た <b>ブ</b>	再効	…表果定リ域域ヤヤヤー一 		)設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定 		272 283 284 283 275 276 282 278 278 278 278 279 278 279 278 279 278 279 278 279 279 279 279 283 279 279 283 279 279 283 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275
				亨	镂	妇	₹ •	ı	24	,		.49
	Aic Tらメrs as N暗セ取N	証であくこせかん証キりんん	明ダスホュa:ナ番ュ付ナ	<b>碁プウン一S…一</b> 号リけ <b>ー</b>	…タイ…画ド …テ/ド	ン面	<b>グ</b> に 機り <b>作</b>	ノッ	リス	.ン	2 foi 3 2	240 .49 .86 .887 .241 .22 .41 .43 .43
j	付	置	提	供							Э	318
	位イイオオオオ現現	置ママーーーー在在	履ドドトトトト地地	歴ココGGGG確通	…かサPPP認知			設設	 ナー 定 定	·F		323 324 324 321 322 323 323 308 319 323

圈内自動送信......165

	コピ- 削除					217	7
	作成					164	-
	自動受	经信				179	
	受信〉 巫信、	<b>人一</b> ル	一覧	 		183 184	
	文162 受信 >	< — //	計책表示	画囬.		182	
	ヌロノ 署名					194	/
	送信 >	ر ال — ا	—警			178	
	送信>	<b>人一</b> ル	詳細	画面.		178	
	达信ノ 送信テ	トールテノ宛	衣小	認		215	
	転送					188	
	添付え	データ	(受	信)		186	
	ふ付え	データ	送	信)		174 169	_
	ノンノ 雷話帖	ノレー 長登録	دا			217	
	<b>光7ド川</b>	百た亦	亩			21/	
	表示力	ナイズ	設定			214	
	表示力	」法を	変			214	_
	フォル フォル	レン 削 レグ作	冰 成			21	1
	ブック	フマー	ク登	 録		218	
	編集					173	
						184	
						210	
	床行 未送信	 ≣メー	表	示		178	
	メール	し作成	画面		160,	164	
	$\times -1$	送 🕾	佳履	林		215	
	りくと	つく返	信			194 167	
i	アリス <b>モート</b>	ヾ・メ	— JI	設定		439	
IS	P接線	通信				239	
M	ail Ta						
	a 11 1 C	······				235	
M	edia :	Tο				236	
M	edia <sup>*</sup> icroS	To	 – ド				
M m	edia <sup>*</sup> icroS アル/ カート	<b>To</b> <b>iDカ-</b> ベム ベチェ	- <b>ド</b> . ック			236 349 36 353	1
m	edia <sup>*</sup> icroS アル/ カート 使用物	<b>To</b> <b>iDカ-</b> バム ヾチェ 犬況の	<b>-ド</b> . ック確認			236 349 36 353 353	1
M	edia icroS アル/ カート 使用り 情報見	To iDカ- ベチェの 犬沢の	<b>-ド</b> . ック 確認			236 349 36 350 350 350	1
M	edia · icroS アルル カート 使情初 が が	To iDカー バチ沢 大沢新 とった	<b>-ド</b> . ック 確認			236 349 350 350 350 350	
M	edia icroS icroS アカ使精初デデー は 対 が が が が に が に が の に の の の の の の の の の の	<b>To</b> :Dカー 犬更と 足が だい だい だい だい だい だい だい だい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい たい	<b>-ド</b> ック 確認			236 349 36 350 350 350 350 350 350 350	
M	edia · icroS アカ使情初デデ取 ーー リート リート	<b>To</b> 『 <b>Dカ</b> ・ 『大沢新・ 『足 で で で で で で で で の の に の の の の の の の の の	<b>- ド</b> ツク で で で で で で で で で で で で で で で で で で	·····································		236 349 350 350 350 350 350 350 350 350	
M	edia <sup>·</sup> icroSルー開報期ーーり示 りたいー用報明のでは表現の である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	<b>Toカ</b>	- <b>ド</b> ックでである。	·····································		236 349 36 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
M	<b>edia</b> <b>icroS</b> カ使情初デデ取表フ リー リティー リティー	<b>Toカ</b> ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- <b>ド</b> ク確認	·····································		236 345 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
M	edia <sup>·</sup> icroS icroS ルー用報期ーーり示ォォル ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM	<b>Toカード できまれる ボール・ファイ・ファイ・スター かっかん チ沢新 …復保け再ダダ端元存/生 …構末</b>	<b>ド</b> 一 ツ確 取 … 成か じ			236 345 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
M	edia <sup>·</sup> icroS icroS ルー用報期ーーり示ォォル ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM ICOM	<b>Toカード できまれる ボール・プログラ ボール アングラ ボール アングラ ボール アングル アング ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	<b>ド</b> 一 ツ確 取 … 成か じ			236 349 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
Mm	edia icroS icroS ルート は で で か に い し に り で り で り で り で り で り で り で り で り で り	<b>Toカー</b> 『 <b>Dカー</b> : 、	- ド			236 349 356 356 356 356 356 356 356 356	
m	edia: icroS ルートで は で ルートで は で ルートで が で い ー り ボ オ オ の に の に の に の に の に り る り る り る り る り る り る り る り る り る り	<b>To.カー: パグラング (アロカー) アンカー: ア</b>	- ド・・ ク認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり か	//	236 346 356 356 356 356 356 356 356 356 356 35	
m	edia icroS icroS リート リート リート リート リート リート リート リート リート リート	<b>Toか</b> :   大更とマタオ・レレA :: A :: <b>DTo</b>	- ド ・ ク認 ・ ・ ・		/コピー	236 348 36 355 355 355 356 356 356 356 356 356	
m	edia icroS icroS リート リート リート リート リート リート リート リート リート リート	<b>Toか</b> :   大更とマタオ・レレA :: A :: <b>DTo</b>	- ド ・ ク認 ・ ・ ・		/コピー	236 348 36 355 355 355 356 356 356 356 356 356	
M m m Pi Pi Pi	edia Sicron to the initial tof the initial to the initial to the initial to the initial to the	TDD(く) 犬更とヲヲけ、レレAAD T・ノクカェの元を/ 生構末末モ設解解	Na	外し移動/	// JŁ	236 348 356 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
M m m Pi Pi Pi	edia Sicron to the initial tof the initial to the initial to the initial to the initial to the	TDD(く) 犬更とヲヲけ、レレAAD T・ノクカェの元を/ 生構末末モ設解解	Na	外し移動/	// JŁ	236 348 356 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
M m m Pi Pi Pi	edia Sicron to the initial tof the initial to the initial to the initial to the initial to the	TDD(く) 犬更とヲヲけ、レレAAD T・ノクカェの元を/ 生構末末モ設解解	Na	外し移動/	// JŁ	236 348 356 356 356 356 356 356 356 356 356 356	
	edia (	ToDムデジョとタマオ・レンA OT F・ケクーー	- ドッ確 ・ 取 ・ 成か に - 定除除吏//ド・ク認 ・ り ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	外し 移動/ Rを N2コ	/ コピー  - ドュ	23(4) 33(5)	
	edia GicroS) はcroS) 力使情初デデ取表フフト トートも取用 クラケ・リール NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	TODムチ沢東とでは、アイスのでは アイスのでは、アイスのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではない	- ドッ確 取 成かに F 定除除吏// ドク認 り ごら 移 に T に ア コカ P P P P P P P P P P P P P P P P P P	外し 移動/ <b>設定</b> N2コ	/ コピー コピー   一下:	23(4) 33(5)	
	edicroS) が の の の の の の の の の の の の の	TODムチ沢更と、PRINT NO MAIN NO TO MAIN NO	Na	外し 移動 <b>安定</b> N2コ	/ コピー コピー   一 ド:	234 335 335 335 335 335 355 355 355 355 3	
	edicrアカ使情初デデ取表フフト (F licron NNNN NN	Told:		外し	/ コピー コピー ー ド3	234 335 335 335 335 335 335 35 35 35 35 35	
	edicry力使情初デデ取表フフト (F icron N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	TODムデス更ピタマは、レレム(A (DT・ケクーー) (A にカー・エクの) - 一元 (現保け再ダダム) (A (DT・ケクーー) () (A にカー・エの) ・ 一元存/生・構木) (末) 一二 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ) ビホー・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		- ド・N2ココ FOM	/ コピー コピー   一 ド:	23436555555565656565656565656565656565656	

→FOMAカード)......208 削除 (FOMAカード)......210

削除 (FOMA端末本体) .... 213

//cct	202
作成	
自動受信	205
受信SMS詳細画面	207
受信SMS表示	
設定	
送信文字種	
送信SMS詳細画面	205
送達通知	211
転送	
電話帳登録	217
問い合わせ	206
問い合わせ ブックマーク登録	210
編集	
返信	
保存	204
未送信/送信SMS表示	205
有効期間	211
FOMAカード内SMS表示	
SMS作成画面	203
SMS ToSSL対応ページ接続	235
SSL対応ページ接続	221
URL	
コピー	236
電話帳登録	
入力	
表示	224
履歴	
Web To	
WORLD CALL	68
WORLD WING	
オペレータ名表示設定	438
海外用サービス	441
概要	432
通信状態表示	437
ネットワークサーチ設定	
メール選択受信設定(海外	.)
	439
優先ネットワーク設定	137
アーミングガイダンフ設定	130
ローミングガイダンス設定 ローミング時着信規制	400
ローベンノ时间にが耐	440
ローミング着信通知 i モード・メール設定	441
モート・メール設定	439
3G/GSM切替	
186/184	
3G/GSM切替	437
64Kデータ通信	444

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライントで承っております。

<mark>iモードから</mark> らくらくiメニュー ⇒ お客様サポート/お知らせ ⇒ お客様サポート ⇒ お申込・お手続き ⇒ 各種お申込・お手続き パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。 ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、取扱説明書裏面の「総合 お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう



## こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室など でも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

## こんな場合は公共モードに設定しましょう

■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

## 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声 の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

## プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くださ い。

## こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利 な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF) →p.78 ●伝言メモ→p.80
- ●バイブレータ→p.114 ●マナーモード→p.116



マナーもいっしょに携帯しましょう。 ○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 **(ドコモ インフォメーションセンター)**

■ドコモの携帯電話からの場合

l<sub>(局番なしの)</sub> **15**] ※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

#### **100 0 1 20 - 800 - 000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00 (年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお近くのドコモショップ などにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

iモードサイト らくらく i メニュー⇒お客様サポート/お知らせ⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

## 海外での紛失、盗難、精算などについて

〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯雷話からの場合

#### 滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- %F-09Bからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります ([+]は[0]キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

#### ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8000120-0151\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

## 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) ※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

#### **00** 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)

#### 海外での故障について

〈ネットワークオペレーションセンター〉(24時間受付)

●ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414\* (無料)

- \*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※F-09Bからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります (「+」は「0」キーを1秒以上押します)。
- ●一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号

-8005931-8600\*

- \*滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号は、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



ドコモ 「あんしん」 ミッション みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。

> 販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 富士通株式会社



・「音声読み上げ機能」により、視覚に頼らずに メニュー操作が行えたり、メール・i モードが 利用できます。

「ワンタッチダイヤル機能」により、ボタン ひとつで電話がかけられます。



環境保全のため、不要になった電池は NTTドコモまたは代理店、リサイクル 協力店などにお持ちください。



# F-09B パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご利用になる前に	2
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	4
データ通信の準備の流れ	5
パソコンと FOMA 端末を接続する	6
FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	
ドコモ コネクションマネージャを利用する	10
ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する	16
ATコマンド	25

#### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、F-09Bでデータ通信をする際に必要な事項についての説 明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクショ ンマネージャーのインストール方法などを説明しています。 お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

# データ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できる通信形態は、データ転送(OBEX™通信)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ通信を行ったり、電話帳などのデータを編集したりするには、付属のCD-ROMからソフトのインストールや各種設定を行う必要があります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で行ってください(PPP接続ではパケット通信できません)。また、海外では64Kデータ通信は利用できません。
- FOMA端末は、FAX通信やRemote Wakeupには対応しておりません。
- ドコモのPDAのsigmarionⅢと接続してデータ通信が行えます。ただし、ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

### ◆データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



#### ◇パケット通信

インターネットに接続してデータ通信(パケット通信)を行います。

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsの高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロードなど、データ量の多い通信を行った場合には通信料が 高額になりますのでご注意ください。

- ※ FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、または ドコモのPDAのsigmarion ⅢなどHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くな ることがあります。
- ※ 受信最大7.2Mbps、送信最大384kbpsとは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。

#### ❖64Kデータ通信

インターネットに接続して64Kデータ通信を行います。

データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコン テンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uなど、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kのアクセスポイントを利用できます。

長時間通信を行った場合には通信料が高額になりますのでご注意ください。

# ご利用になる前に

## ◆動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は、次のとおりです。パソコンのシステム構成により異なる場合があります。

項目	必要環境
パソコン本体	USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠) <sup>※1</sup> を持つPC/AT互換機 ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨
OS(各日本語版)	Windows XP、Windows Vista、Windows 7
必要メモリ	Windows XP:128MB以上 Windows Vista:512MB以上 Windows 7:32ビット版1GB以上、64ビット版2GB以上
ハードディスク容量	5MB以上の空き容量
	• ドコモ コネクションマネージャは 10MB以上の空き容量
Webブラウザ <sup>※2</sup>	Internet Explorer 6.0以上
メールソフト <sup>※2</sup>	WindowsメールおよびOutlook Express 6.0

- ※1 本FOMA端末は「USB2.0 High-Speed」には対応しておりません。
- ※2 ドコモ コネクションマネージャを利用するための動作環境です。
- 動作環境の最新情報については、ドコモホームページでご確認ください。
- OSをアップグレードした場合の動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用について、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer7.0以降(Windows XPの場合は、Microsoft Internet Explorer6.0以降)です。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作 してください。
  - ① Windows 7、Windows Vistaのとき: $\{ \odot (スタート) \to \lceil$ すべてのプログラム $] \to \lceil$ アクセサリ $] \to \lceil$ ファイル名を指定して実行] を順にクリック
    - Windows XPのとき: 「スタート」→「ファイル名を指定して実行」を順にクリック
  - ②「名前」に次のように入力して「OK」をクリック
    - <CD-ROMドライブ名>:¥index.html
    - ※ CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によるもので、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。 ※ お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

## ◆必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に、次の機器が必要です。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM [F-09B用CD-ROM]

#### レお知らせ

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため利用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## ◆ご利用時の留意事項

## **❖インターネットサービスプロバイダの利用料**

パソコンでインターネットを利用する場合、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降プロバイダ)の利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。詳細はご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービスmopera Uがご利用いただけます。mopera Uはお申し込みが必要な 有料サービスです。

#### ◇接続先(プロバイダなど)

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### ❖ユーザー認証

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内LANなど接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細はプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

## **❖ブラウザ利用時のアクセス認証**

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証でFirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、FirstPass PC ソフトを利用します。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。

サービス詳細: http://www.nttdocomo.co.jp/service/safety/firstpass/

ダウンロード: http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/foma/utility/firstpass/index.html

#### ❖パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信またはISDN同期64Kに対応していること
- ※ 上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりするときは通信できない場合があります。

## ◆CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、PDF版「区点コードー覧」などが収録されています。

## ❖ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の電話帳やメールなどをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しております。詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jp/

- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、あらかじめFOMA通信設定ファイルをインストールしておく 必要があります。
- ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。
- ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途USBケーブルが必要です。

# データ転送 (OBEX™通信) の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1/O2 (別売)をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

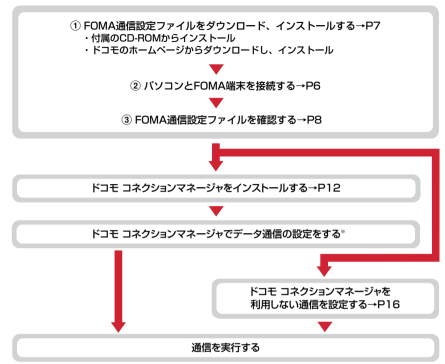
FOMA通信設定ファイルをダウンロード、インストールする

- ・付属のCD-ROMからインストール
- ・ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

# データ通信の準備の流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。



※ ドコモ コネクションマネージャの設定については、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

#### **❖FOMA通信設定ファイル**

USBケーブルでパソコンと接続してパケット通信または64Kデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

#### ♦ ドコモ コネクションマネージャ

付属のCD-ROMからドコモ コネクションマネージャをパソコンにインストールすると、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

## ◆インストール/アンインストール前の注意点

- 操作を始める前に他のプログラムが動作中でないことを確認し、動作中のプログラムがある場合は終了してください。
- ※ ウイルス対策ソフトを含む、Windows上に常駐しているプログラムも終了します。
  例:タスクバーに表示されているアイコンを右クリックし、「閉じる」または「終了」をクリックします。
- FOMA通信設定ファイルやドコモ コネクションマネージャのインストール/アンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは、次の操作を行います(Windows XPでは表示されません)。
  - Windows 7: 「はい」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリック
  - Windows Vista: 「許可」または「続行」をクリックするか、パスワードを入力して「OK」をクリック
- パソコンの操作方法または管理者権限の設定などについては、パソコンの取扱説明書をご覧ください。

# パソコンとFOMA端末を接続する

ここでは取り付け/取り外し方法を説明します。FOMA通信設定ファイルのインストールは行いません。→P7

- FOMA通信設定ファイルのインストール前にパソコンに接続すると、USBケーブルが差し込まれたことを自動的に認識してドライバが要求されますが、「キャンセル」をクリックして終了してください。
- パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。
- 本マニュアルでは、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)での場合を例に説明しています。

## ◆USBケーブルを取り付ける

USBケーブルのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む

ついては、
いいでは、



パソコンとFOMA端末が接続されると、FOMA端末の待受画面に♥が表示されます。

■ USBケーブルのコネクタのリリースボタンを押し(①)、FOMA端末から引き抜く(②)



パソコンからUSBケーブルを取り外す

#### レお知らせ

- FOMA端末からUSBケーブルを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないように注意してください。 取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。
- データ通信中にUSBケーブルを取り外さないでください。データ通信が切断され、誤動作やデータ消失の原因となります。

# FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

FOMA端末とパソコンをUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、あらかじめインストールしておきます。

- 操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P6
- 操作5でFOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されるまで、FOMA端末を接続しないでください。

#### 〈例〉Windows フにインストールするとき

- **CD-ROMをパソコンにセット**
- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリック



「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の「インストール」をクリックし、 表示されるウィンドウから「FO9Bst.exe」アイコンをダブルクリック



- ▲ 「インストール開始」をクリック
- 5 FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続
  - FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- **インストール完了画面で「OK」をクリック**「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール→P12

## ◆FOMA通信設定ファイルを確認する

- FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。
- 〈例〉Windows 7で確認するとき
- 【フタート)→「コントロールパネル」→「システムとセキュリティ」→「システム」カテゴリ内にある「デバイスマネージャー」を順にクリック

#### Windows Vistaのとき

 ${\bf (3)}$  (スタート) → 「コントロールパネル」→ 「システムとメンテナンス」→ 「デバイスマネージャ」を順にクリック

#### Windows XPのとき

- ①「スタート」→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」→「システム」を順にクリック
- ②「システムのプロパティ」画面の「ハードウェア」タブをクリック→「デバイスマネージャ」をクリック

# 2 各デバイスの種類をダブルクリック→次のデバイス名が登録されていることを確認

表示される順番はOSにより異なります。

-ポート (COMとLPT):

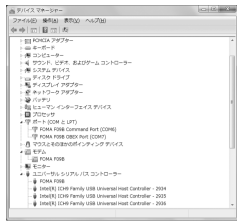
FOMA FO9B Command Port (COMx) \*\*

FOMA FO9B OBEX Port (COMx) \*

-モデム: FOMA FO9B

-ユニバーサルシリアルバスコントローラー またはUSB(Universal Serial Bus)コ ントローラ:FOMA FO9B

※xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。



## ◆FOMA通信設定ファイルをアンインストールする

- ・操作する前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をご覧ください。→P6
- 操作する前に、パソコンからFOMA端末を取り外してください。
- 〈例〉Windows 7、Windows Vistaでアンインストールするとき

Windows XPのとき

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」を順にクリック

- **2** 「FOMA FO9B USB」を選択して「アンインストールと変更」(Windows XP の場合は「変更と削除し)をクリック
- 3 「FOMA FO9B Uninstaller」と表示されていることを確認して「はい」をクリック

アンインストールを開始します。

▲ 「ドライバを削除しました」画面が表示されたら「OK」をクリック

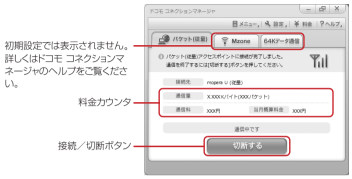
#### レお知らせ

 削除画面で「FOMA FO9B USB」が表示されていないときは、再度「FOMA通信設定ファイルをインストールする」 の操作を行った後に、アンインストールを行ってください。→P7

# ドコモ コネクションマネージャを利用する

ドコモ コネクションマネージャは、定額データ通信および従量データ通信を行うのに便利なソフトウェアです。mopera Uへのお申し込みや、お客様のご契約状況に応じたパソコンの設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。 ここでは、ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。



 FOMA端末を使ってインターネットに接続するには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダ (mopera Uなど) のご契約が必要です。 詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

#### -----ン シお知らせ

#### 従量制データ通信(iモードパケット定額サービスなど含む)のご利用について

パケット通信を利用して、画像を含むホームページの閲覧やデータのダウンロード(例:アプリケーション、音楽、動画、OSまたはウイルス対策ソフトのアップデート)など、データ量の多い通信を行った場合には通信料が高額になりますのでで注意ください。

なお、本FOMA端末をパソコンなどにUSBケーブルで接続してデータ通信を行う場合は、FOMAのパケット定額 サービスのパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルの定額対象外通信となりますのでご注意ください。

#### 定額データプランのご利用について

定額データブランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランのインターネットサービスプロバイダにご契約いただく必要があります。詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

#### moperaのご利用について

 moperaの接続設定方法については、moperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

# ◆ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に次の事項を確認し、必要に応じてソフトの設定変更やアンインストールを行ってください。

- FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意してください。
- サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認してください。
- ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に 起動しないように設定を変更してください。→P11「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご 利用について」

## ❖Internet Explorerの設定を変更する

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、あらかじめInternet Explorerの「インターネット オプション」で、接続の設定を「ダイヤルしない」に設定してください。
- 〈例〉Windows 7、Windows Vistaで変更するとき

#### Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」を選択→「Internet Explorer」をクリック

- **7** 「ツール」→「インターネットオプション」を順にクリック
- ? 「接続」タブをクリック→「ダイヤルしない」を選択



# ▲ 「OK」をクリック

## ❖ ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

ドコモ コネクションマネージャには次のソフトと同じ機能が搭載されておりますので、同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やアンインストールを行ってください。

- mopera Uかんたんスタート
- Uかんたん接続設定ソフト
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ

また、ドコモ コネクションマネージャでMzone(公衆無線LAN接続)を利用する場合は、次の公衆無線LAN接続ソフトはアンインストールを行ってください。なお、同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。

- U公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
- ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

# ◆ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- 〈例〉Windows フにインストールするとき
- **CD-ROMをパソコンにセット**
- 「インターネット接続」をクリック



- 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の操作③にある「インストール」をクリック
  - セキュリティの警告画面が表示された場合は、「実行」をクリックします。



• Windows XPでMSXML6・Wireless LAN APIのインストールの確認画面が表示された場合は「Install」をクリックし、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールします。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールが始まります。

# 4 「次へ」をクリック



注意事項を確認して「次へ」をクリック

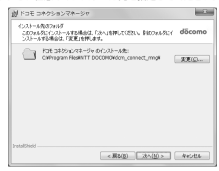


ソフトウェア使用許諾契約の内容を確認して、契約内容に同意する場合は「使用 許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリック



## 7 インストール先のフォルダを確認して「次へ」をクリック

• インストール先を変更する場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定してください。



**8** 「インストール」をクリック インストールが始まります。



「InstallShieldウィザードを完了しました」画面が表示されたら「完了」をクリック

ドコモ コネクションマネージャのインストールが完了します。



#### **レお知らせ**

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- データ通信中にインストールを行わないでください。

## ◆ドコモ コネクションマネージャを起動する

- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。
- 〈例〉Windows 7、Windows Vistaで設定するとき
- ② (スタート) →「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順にクリック

#### Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」を順に選択して→「ドコモ コネクションマネージャ」をクリック

ドコモ コネクションマネージャが起動します。

初回起動時には、自動的に設定ウィザードが表示されます。



 設定ウィザードに従い、インターネットに接続してデータ通信を行うための設定を行います。 設定後にドコモ コネクションマネージャを利用して、通信を実行することができます。 詳しくは、『ドコモ コネクションマネージャ操作マニュアル』をご覧ください。

#### レお知らせ

- インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。通信をご利用にならない場合は、必ずドコモコネクションマネージャの「切断する」ボタンで通信を切断してください。
- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。



# ドコモ コネクションマネージャを利用しない通信を設定する

ドコモ コネクションマネージャを利用しないで、ダイヤルアップ接続の設定を行う方法について 説明します。

パケット通信でmopera UなどHIGH-SPEED対応のアクセスポイントを利用する場合は、ドコモ コネクションマネージャを利用して設定してください。

## ◆ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

- データ诵信の準備の流れ→P5
- 操作する前に、必ずパソコンとFOMA端末が正しく接続されていることを確認してください。

#### 接続先(APN)を設定する\*→P16

・接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、設定は不要です。



#### 発信者番号の通知/非通知を設定する\*→P18

必要に応じて設定してください。



#### ダイヤルアップネットワークの設定をする

- · Windows 7、Windows Vistaで設定する場合→P19
- · Windows XPで設定する場合→P21
- ※ パケット通信の場合に設定します。

設定するには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。

ここではWindows XPに添付されている「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。 Windows 7、Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。 Windows 7、Windows Vistaの場合は、各OSに対応したソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

# ◆接続先(APN)を設定する

## ◇接続先 (APN) と登録番号 (cid)

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号(cid)1~10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、2と3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が、4には128K通信で接続するためのAPN「mpr.ex-pkt.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は、cid5~10にAPNを登録します。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先(APN)の設定	電話帳の項目
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)
接続先名(APN)	相手の名前
*99*** <cid># (パケット通信)</cid>	相手の電話番号

• 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ハイパーターミナル」をクリック
- 「名前」に接続先名など任意の名前を入力→「OK」をクリック
  - 「名前」に次の記号(半角文字)は使用できません。
     ¥/\*2<>|\*



- **3** 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を入力→「接続方法」が
  「FOMA FO9B」に設定されていることを確認→「OK」をクリック
  - 「市外局番」はパソコンの環境により異なります。 接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、 変更不要です。



- ⚠ 「接続」画面で「キャンセル」をクリック
- 5 接続先 (APN) を「AT+CGDCONT=<cid>,"<PDP\_TYPE>","<APN>"」 の形式で入力→↓

<cid>:5~10の範囲で任意の番号 <PDP\_TYPE>:IPまたはPPP <APN>:接続先(APN)

- +CGDCONTコマンド→P32「ATコマンドの補 足説明」
- コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、 ATE1と入力し、一を押します。



6 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック

# **7** 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

## ◆発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信時の発信者番号の通知/非通知を一括して設定します。

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際には十分にご注意ください。

• mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

#### 〈例〉Windows XPで設定するとき

- 「接続先(APN)の設定」の操作1~4を実行
- 予信者番号の通知/非通知を「AT\*DGPIR=<n>」の形式で入力→

<n>:0~2

0: そのまま接続(お買い上げ時) 1:184を付けて接続(非通知) 2:186を付けて接続(通知)

• コマンドを入力しても画面に表示されない場合は、 ATE1と入力し、口を押します。



- 「OK」と表示されていることを確認して「ファイル」をクリック→「ハイパーターミナルの終了」をクリック
- ✓ 切断の確認で「はい」をクリック→保存の確認で「いいえ」をクリック

#### **❖ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設定について**

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けられます。

\*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で設定を行った場合の発信者番号の通知/非通知は次のとおりです。

* DGPIRコマンド ダイヤルアップネット による設定 ワークの設定 ( <cid>=3の場合)</cid>	設定なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184*99***3#	非通知		
186*99***3#		通知	

# ◆ダイヤルアップネットワークを設定する

ここでは、パケット通信でmopera UにIP接続する場合を例に説明しています。

・パケット通信でmopera Uまたはmoperaに接続する場合は、電話番号欄に次のように入力してください。

mopera U (PPP接続): \*99\*\*\*2# mopera U (IP接続): \*99\*\*\*3# 128K通信 (PPP接続): \*99\*\*\*4# mopera (PPP接続): \*99\*\*\*1#

• 64Kデータ通信でmopera U、moperaに接続する場合は、次の電話番号を接続先の電話番号欄に入力してください。

mopera U: \*8701 mopera: \*9601 (スタート) →「コントロールパネル」→「ネットワークとインターネット」カテゴリ内にある「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリック

#### Windows Vistaのとき

- (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリック

#### Windows Vistaのとき

「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック

🧣 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択して「次へ」をクリック



#### 「どのモデムを使いますか?」画面が表示されたとき 「FOMA FO9B」をクリック

4 「ダイヤルアップの電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は 「\*99\*\*\*<cid>\*」)を半角で入力→「ユーザー名」を入力→「パスワード」 を入力→「接続名」を入力して「接続」をクリック

<cid>: P17 「接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号

- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
- 「接続名」の先頭に、(半角文字のピリオド)は使用できません。また、次の記号(半角文字)は使用できません。

¥/·\*?<>|



- 接続中の画面で「スキップ」をクリック
  - ・ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。

★ 「接続の使用準備ができました」画面で「閉じる」をクリック

#### Windows Vistaのとき

- ①「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- ②「閉じる」をクリック
- 「ネットワークと共有センター」画面で、左側上部に表示されている「アダプターの設定の変更」をクリック

#### Windows Vistaのとき

- (スタート) → 「接続先」を順にクリック
- 🧣 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック
- 「全般」タブの各項目の設定を確認
  - パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続の方法」で「モデム-FOMA FO9B」のみを 選択します。
  - 選択したモデム以外は非選択(□)にしてください。
  - 「接続の方法」に表示されたモデムに割り当てられるCOMポート番号は、お使いのパソコンの環境により異なります。
  - 「ダイヤル情報を使う」を非選択(同)にします。



# 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定

- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択(□)にします。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。
- プロバイダなどから「QoSパケットスケジューラ」 および、その他の項目についての指示がある場合 は、必要に応じて選択/非選択を設定してください。



【】「オプション」タブをクリック→「PPP設定」をクリック

**】 7** すべての項目を非選択(□)にして「OK」をクリック



13「OK」をクリック

通信を実行する→P23

### ❖Windows XPで設定する

- 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「新しい接続ウィザード」をクリック
- 🤈 「新しい接続ウィザードの開始」画面で「次へ」をクリック
- 🧣 「インターネットに接続する」を選択して「次へ」をクリック
- ▲ 「接続を手動でセットアップする」を選択して「次へ」をクリック
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択して「次へ」をクリック 「デバイスの選択」 画面が表示されたとき

「モデム-FOMA FO9B」を選択して「次へ」をクリック

- 「ISP名」に任意の接続名を入力→「次へ」をクリック



**7** 「電話番号」に接続先の電話番号(パケット通信の場合は「\*99\*\*\*<cid> #」)を半角で入力→「次へ」をクリック

<cid>: P17「接続先(APN)を設定する」で登録したcid番号



- 『ユーザー名』を入力→「パスワード」を入力→「パスワードの確認入力」を入力→各項目を画面例のようにすべて選択して「次へ」をクリック
  - 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でもかまいません。



- 「新しい接続ウィザードの完了」画面で「完了」をクリック
- **10** 「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」 を順に選択して「ネットワーク接続」をクリック
- ┃ ┃ 作成した接続先アイコンを選択して「ファイル」をクリック→「プロパティ」を クリック



# 17 「全般」タブの各項目の設定を確認

- パソコンに複数のモデムが接続されている場合は、 「接続方法」で「モデム-FOMA FO9B」のみを選択します。
- 選択したモデム以外は非選択(□) にしてください。
- 「接続方法」に表示されたモデムに割り当てられる COMポート番号は、お使いのパソコンの環境によ り異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



# 「ネットワーク」タブをクリック→各項目を画面例のように設定→「設定」をクリック

- 「この接続は次の項目を使用します」の「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダなどからIPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。





15 「OK」をクリック

通信を実行する→P23

# **◆ダイヤルアップ接続で通信を実行する**

通信の実行や切断について説明します。

- 〈例〉Windows 7のとき
- パソコンとFOMA端末を接続 USBケーブル接続の場合→P6

Windows Vistaのとき

**{{{)(スタート)→「接続先」を順にクリック→接続先を選択して「接続」をクリック→操作4へ進む** 

#### Windows XPのとき

「スタート」をクリック→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」を順に選択して「ネット ワーク接続」をクリック→接続アイコンをダブルクリック→操作4へ進む

- 3 「ネットワークと共有センター」画面で、左側上部に表示されている「アダプターの設定の変更」をクリック→接続アイコンをダブルクリック
- **Λ** 「ユーザー名」を入力→「パスワード」を入力→「ダイヤル」をクリック
  - mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でもかまいません。
  - 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の 保存をした場合、入力は不要です。
  - 接続完了画面が表示された場合は「OK」をクリックしてください。



## **レお知らせ**

• FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中画面が、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面が表示され、接続すると次の画面が表示されます。





パケット通信のとき

64Kデータ通信のとき

- ・パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。
- 接続アイコン作成時のFOMA端末を接続した場合のみ、通信が行えます。

#### ❖通信を切断する

パソコンのブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

#### 〈例〉Windows 7のとき

**■** タスクトレイの<sup>™</sup>をクリック→切断する接続名をクリック→「切断」をクリック

Windows Vistaのとき

タスクトレイの黴を右クリック→「切断」を選択して切断する接続先をクリック

Windows XPのとき

タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリック→「切断」をクリック

## ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポート しています。

#### ❖ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて、半角英数字で入力してください。

#### 〈例〉ATDコマンドでmopera Uに接続するとき



ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、「AT」を含む最大256文字入力できます。

### ❖ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- ・オフラインモード
  - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。
- ・オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合がありますので、通信中はATコマンドを入力しないでください。

・オンラインコマンドモード

 ${\sf FOMA}$ 端末が通信中の状態でも、 ${\sf ATJ}$ マンドで ${\sf FOMA}$ 端末を操作できる状態です。その場合、通信先との接続を維持したまま ${\sf ATJ}$ マンドを実行し、終了すると再び通信を続けられます。

#### オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- •「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C\*のER信号をOFFにします。
  - ※ USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、「ATO口」と入力します。

#### ✓お知らせ

外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、2in1がデュアルモードまたはAモード時はAナンバー、Bモード時はBナンバーで発信します。

# ◆ATコマンド一覧

- FOMA FO9B (モデム) で使用できるATコマンドです。
- パソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
A/	直前に実行したコマンドを再実行します。
A/	直前の応答が「ERROR」の場合は「ERROR」を返します。
OK	
AT	A/、+++以外のコマンドの先頭に付けて、本一覧のコマンドを使用します。本コマンドのみで使用すると、FOMA端末がATコマンドを使用できる状態のときに「OK」を返します。
AT LI OK	CKM 9 OC. TOMANIAM AT 3 VOT EKM CE OMANOCERE FOR 1 EXDOS 9 8
ATA	   パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。
RING	パケット着信中には次のコマンドが入力できます。
ATA	ATA184:発信者番号通知なし着信動作 ATA186:発信者番号通知あり着信動作
CONNECT	
ATD	ATD * 99 * * * < cid>#:パケット通信の発信処理を行います。 <cid>または * * * &lt; cid&gt;を省略すると &lt; cid&gt;=1になります。</cid>
ATD * 99 * * * 1# 4 CONNECT 460800	ATD [パラメータ] [電話番号]:64Kデータ通信の発信処理を行います。
CONNECT 400800	電話番号に次の文字以外を入力すると発信できません。
	0~9、*, #, A, a, B, b, C, c
	また、次の文字と空白は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 ,, l, -, @, D, d, P, p, T, t, W, w
	ATDの後に186または184を挿入し、発信者番号の通知/非通知を指定できます。
	ATDNまたはATDLでリダイヤル発信ができます。
ATE <n>*1</n>	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかを設定します。
ATE1 🗐	n=0:エコーパックなし n=1:エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能がある場合、n=0に設定すると文字が二重
OK	に表示されなくなります。
ATH	通信中に入力すると、回線を切断します。
ATH	オンラインコマンドモードで実行してください。→P25
NO CARRIER	
ATI <n></n>	確認コードを表示します。
ATIO-	n=0:「NTT DoCoMo」 n=1:FOMA端末の機種名を表示 n=2:FOMA端末のバージョンを表示 n=3:ACMP信号の要素を表示
NTT DoCoMo OK	n=4:FOMA端末で通信可能な機能の詳細を数値で表示
ATO	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに戻します。
ATO	ZEIGHEN ZON ZON ZON ZON ZON ZON ZON ZON ZON ZO
CONNECT 460800	
ATQ <n>*1</n>	リザルトコードを表示するかを設定します。
ATQ0	n=0:表示(お買い上げ時) n=1:表示しない ATQ1を実行した場合は「OK」を返しません。
OK vv.1	
ATS0= <n>*1</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼出回数を設定します。 n=0:自動着信なし(お買い上げ時) n=1~255:指定したリング数で自動着信
ATS0=0 ATS0=0 K	TI=0. 自動者信なし(の負い上り時)   TI=1~230. 指定したサンク数で自動者信   ATSO?:現在の設定を表示
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行います。
ATS2=43	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。
OK	ATS2?:現在の設定を表示
ATS3= <n></n>	コマンド文字列の最後を認識する復帰(CR)キャラクタの設定を行います。エコーバックさ
ATS3=13₽	れたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。
OK	n=13 (固定値) ATS3?:現在の設定を表示
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行います。英文字でリザルトコードを表示する場合、復帰
ATS4=10 🗐	(CR) キャラクタの後に付きます。
OK OK	n=10 (固定値)
	ATS4?: 現在の設定を表示

上段:コマンド 下段:実行例	説明		
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの設定を行います。コマンド入力中にこのキャラクタを検		
ATS5=84	出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。		
OK	n=8 (固定値) ATS5?: 現在の設定を表示		
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。		
ATS6=5 A	n=2~10 (お買い上げ時n=5) ATS6?:現在の設定を表示		
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのボーズ時間(秒)を設定できますが、動作しません。		
ATS8=34 OK	n=0~255 (お買い上げ時n=3) ATS8?: 現在の設定を表示		
ATS10= <n>*1</n>	自動切断の遅延時間(1/10秒)を設定できますが、動作しません。		
ATS10=1 (I) OK	n=1~255 (お買い上げ時n=1) ATS10?:現在の設定を表示		
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データの送受信がない場合に切断するまでの時間(分)を設定します。		
ATS30=0 (I) OK	n=0~255:(お買い上げ時n=0、n=0は不活動タイマOFF) ATS30?:現在の設定を表示		
ATS103= <n></n>	64Kデータ通信で、着サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。		
ATS103=1 (J OK	n=0:* n=1:/(お買い上げ時) n=2:¥または\ ATS103?:現在の設定を表示		
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。		
ATS104=1↓ OK	n=0:# n=1:%(お買い上げ時) n=2:& ATS104?:現在の設定を表示		
ATV <n>*1</n>	リザルトコードの表示方法を設定します。		
ATV1 A	n=0:数字表示 n=1:英文字表示(お買い上げ時) ATV0を実行した場合は、同じ行に「0」を返します。		
ATX <n>*1</n>	ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行うかと、接続時の「CONNECT」に速度を表示す		
ATX4	るかを設定します。 ビジートーン検出:接続先が通話中のとき「BUSY」応答を送出		
OK	ダイヤルトーン検出:FOMA端末に接続されているかを判定		
	n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり		
	n=2:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり		
	n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり(お買い上げ時)		
	n=0に設定すると、AT&EおよびAT¥Vコマンドが無効になります。		
ATZ**3	現在の設定を記録された内容に戻します。		
ATZ <b>』</b> OK(オフライン時)	通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。		
AT%V	FOMA端末のパージョンを表示します。		
AT%V UVer1.00			
OK			
AT&C <n>*1</n>	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定します。		
AT&C1	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時) n=0に設定すると、接続完了時の「CONNECT」を送出する直前にCD信号をONにします。		
OK	回路が切断され、「NO CARRIER」を送出する直前にCD信号をOFFにします。		
AT&D <n>*1</n>	オンラインデータモード時、DTEから受け取る回路ER (DTR) 信号がONからOFFに変わっ		
AT&D2	たときの動作を設定します。 n=0:状態を無視(常にONとみなす)		
OK	n=1:ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモードに移行 n=2:ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモードに移行(お買い上げ時)		
AT&E <n>*1</n>	接続時の速度表示を設定します。		
AT&E1 🗐	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:パソコンとFOMA端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)		
OK AT&F			
AT&F	現在の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 通信中に実行すると、回線を切断(「NO CARRIER」を表示)してから戻します。		
OK (オフライン時)			

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT&S <n>*1</n>	DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御を設定します。
AT&SO	n=0:常にON(お買い上げ時) n=1:接続時にON
OK	
AT&W	現在の設定をFOMA端末に記録します。
AT&W』	
OK	
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを「*DANTE: <n>」の形式で表示します。 n=0:圏外 n=1:FOMA端末の受信レベルのアンテナが0または1本</n>
AT * DANTE   * DANTE   3	n=2:FOMA端末の受信レベルのアンテナが2本
OK	n=3:FOMA端末の受信レベルのアンテナが3本
W.O.	AT * DANTE=?:表示可能な値のリストを表示
AT * DGANSM= <n>**2</n>	パケット着信呼に対する着信拒否/許可を設定します。 n=0:着信拒否設定OFF、着信許可設定OFF(お買い上げ時)
AT * DGANSM=0 [] OK	n=1:着信拒否設定ON n=2:着信許可設定ON
UK	AT*DGANSM?:現在の設定を表示 AT*DGANSM=?:設定可能な値のリストを表示
AT * DGAPL= <n></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONT
[, <cid>] **2</cid>	コマンドで定義した <cid>を使用します。 n=0:着信許可リストに追加 n=1:着信許可リストから削除</cid>
AT * DGAPL=0,1 🗐 OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
OK	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。</cid></cid>
AT - BOARL ( )	AT * DGAPL?: 現在の設定を表示 AT * DGAPL=?: 設定可能な値のリストを表示
AT * DGARL= <n> [.<cid>] **2</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは+CGDCONTコマンドで定義した <cid>を使用します。</cid>
AT * DGARL=0.1 [J]	n=0: 着信拒否リストに追加
OK	<cid>を+CGDCONTコマンドで定義していない場合でも、リストへ追加/削除します。</cid>
	<cid>を省略した場合は、すべての<cid>をリストに追加/削除します。 AT*DGARL?:現在の設定を表示 AT*DGARL=?:設定可能な値のリストを表示</cid></cid>
AT * DGPIR= <n>*2</n>	パケット通信確立時の発信者番号通知を設定します。発信時、着信時に有効です。
AT * DGPIR=0	n=0:APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1:APNに184を付けて接続
OK	n=2:APNに186を付けて接続 ダイヤルアップネットワークでも通知/非通知を設定した場合→P18
	AT*DGPIR?:現在の設定を表示 AT*DGPIR=?:設定可能な値のリストを表示
AT*DRPW	FOMA端末が受信する電波の受信電力指標を表示します。
AT * DRPW	AT * DRPW=?:表示可能な値のリストを表示
*DRPW:0	
OK	古芸'深紅'Ŋ ∧ ≠ = □   + →
AT+CAOC	直前通話料金を表示します。
AT+CAOC - +CAOC : "000024"	
OK	
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を「+CBC: <bcs>,<bcl>」の形式で表示します。</bcl></bcs>
AT+CBC₽	bcs=0:電池パックから電源の供給あり bcs=1:電池パックから電源の供給なし bcs=2:電池パックが取り外されている bcs=3:電源供給エラー
+CBC: 0,100 OK	bcl=0:電池残量なしまたは電池パックが取り外されている bcl=1~100:電池残量あり
ON	AT+CBC=?:表示可能な値のリストを表示
AT+CBST= <n>,1,0*1</n>	利用する回線を設定します(ペアラサービスの設定)。
AT+CBST=116,1,0 (J) OK	n=116:64Kデータ通信(お買い上げ時) AT+CBST?:現在の設定を表示 AT+CBST=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CDIP= <n>*1</n>	着サプアドレスの通知の有無を設定します。また、マルチナンバーの契約状況を確認できま
AT+CDIP=0	す。
OK OK	n=0:サプアドレスを表示しません。(お買い上げ時) n=1:サプアドレスを表示します。
	m=0:マルチナンバー未契約 m=1:マルチナンバー契約中 AT+CDIP?:[+CDIP: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示</m></n>
	AT+CDIP=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+CEER	直前の切断理由を表示します。
AT+CEER [	切断理由一覧→P31
+CEER: 36	
OK	194 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
AT+CGDCONT*2	パケット通信の接続先(APN)を設定します。→P32
→P32	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明	
AT+CGEQMIN*2	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかの	
→P32	判定基準を設定します。→P32	
AT+CGEQREQ*2	パケット通信発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。→P33	
→P33		
AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを表示します。	
AT+CGMR 1234567890123456 OK		
AT+CGREG= <n>*1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。	
AT+CGREG=0 된 OK	n=0:通知なし(お買い上げ時) n=1:圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CGREG: <stat>」の形式で通知 stat=0:パケット圏外 stat=1:パケット圏内 stat=4:不明 stat=5:パケット圏内(国際ローミング中) AT+CGREG?:[+CGREG:<n>,<stat>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CGREG=?:設定可能な値のリストを表示</stat></n></stat>	
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	
AT+CGSN 2 123456789012345 OK		
AT+CLIP= <n>*1</n>	64Kデータ通信着信時、相手の発信者番号をパソコンに表示するかを設定します。	
AT+CLIP=0 () OK	n=0: リザルトを表示しない(お買い上げ時) n=1: リザルトを表示する m=0: 番号を通知しないNW設定 m=2: 不明 AT+CLIP?: 「+CLIP: <n><m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIP=?: 設定可能な値のリストを表示</m></n>	
AT+CLIR= <n>**2</n>	64Kデータ通信発信時の発信者番号通知を設定します。	
AT+CLIR=2	n=0:FOMA端末の発信者番号通知設定に従う n=1:通知しない n=2:通知する(お買い上げ時) m=0:CLIRは未起動(常時通知) m=1:CLIRは起動(常時非通知) m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモード(連知デフォルト) m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォルト) AT+CLIR?:[+CLIR: <n>,<m>」の形式で現在の設定と状態を表示 AT+CLIR=?:設定可能な値のリストを表示</m></n>	
AT+CMEE= <n>*1</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。	
AT+CMEE=0 (L) OK	n=0: リザルトコードを使用せずに「ERROR」を表示(お買い上げ時) n=1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 n=2: リザルトコードを使用し、英文字で理由を表示 n=1またはn=2に設定すると、「+CME ERROR: xxxx」の形式で理由を表示します(xxxx には、数字または英文字が表示されます)。→P32「エラーレポート一覧」 AT+CMEE?: 現在の設定を表示 AT+CMEE=?: 設定可能な値のリストを表示	
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号を「+CNUM:," <number>",<type>」の形式で表示します。</type></number>	
AT+CNUM : "090XXXXXXXX". +CNUM: "090XXXXXXXX". 129 OK	number:自局電話番号 type=129:国際アクセスコード+を含まない type=145:国際アクセスコード+を含む	
AT+COPS= <n>,2, <oper>*2</oper></n>	接続する通信事業者の検索方法を設定します。 n=0:オート(お買い上げ時) n=1:マニュアル n=3:マッピングしない	
AT+COPS=0	n=1に設定した場合は、 <oper>にPLMN Numberを16進数で設定します。 AT+COPS?:現在の設定を表示 AT+COPS=?:設定可能な値のリストを表示</oper>	
AT+CPAS	FOMA端末が外部機器にATコマンドを送受信できるかを「+CPAS: <n>」の形式で表示します。</n>	
AT+CPAS (1) +CPAS: 0 OK	ます。 n=0:可能 n=1:不可能 n=2:状態不明 n=3:可能かつ着信中 n=4:可能かつ通信中 AT+CPAS=?:表示可能な値のリストを表示	

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+CPIN=" <pin>". "<newpin>" AT+CPIN="0000"</newpin></pin>	PIN1コードON時、PIN1/PIN2コードやPINロック解除コードの入力が必要な場合に入力します。PINロック解除コードの入力が必要な場合は、 <newpin>に新しいPIN1/PIN2コードを入力します。PIN1/PIN2コードの入力が要求されているときに<newpin>を入力しても、</newpin></newpin>
ok	PIN1 / PIN2コードの変更はできません。 n=READV:コード入力の要求なし n=SIM PIN: PIN1コード入力待ち n=SIM PIN2: PIN2コード入力持ち n=SIM PUK: PIN1ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち n=SIM PUK2: PIN2ロック解除失敗によりPINロック解除コード入力待ち AT+CPIN?: 現在の要求されているコードを「+CPIN: <n>」の形式で表示</n>
AT+CR= <n>*1</n>	接続時に「CONNECT」が表示される前に、通信の種別を表示するかを設定します。
AT+CR=04 OK	n=0:表示しない(お買い上げ時) n=1:[+CR: <serv>] の形式で通信の種別を表示 serv=GPRS:パケット通信 serv=SYNC:64Kデータ通信 AT+CR?:現在の設定を表示 AT+CR=?:設定可能な値のリストを表示</serv>
AT+CRC= <n>*1</n>	着信時に+CRINGのリザルトコードを使用するかを設定します。
AT+CRC=0 (I) OK	n=0:使用しない(お買い上げ時) n=1:[+CRING: <type>]のリザルトコードを使用する type=GPRS "PPP""<apn>":パケット通信 type=SYNC:64Kデータ通信 AT+CRC?:現在の設定を表示 AT+CRC=?:設定可能な値のリストを表示</apn></type>
AT+CREG= <n>*1</n>	ネットワーク登録状態(圏内/圏外)を通知するかを設定します。
AT+CREG=0 [] OK	n=0: 通知なし(お買い上げ時) n=1: 圏内から圏外または圏外から圏内へ移動時「+CREG: <stat>」の形式で通知 stat=0: 音声圏外 stat=1: 音声圏内 stat=4: 不明 stat=5: 音声圏内 (国際ローミング中) AT+CREG?: 「+CREG: <n>&lt; stat&gt;」の形式で現在の設定と状態を表示</n></stat>
	AT+CREG=?:設定可能な値のリストを表示
AT+CUSD= <n>,"<str>"*1</str></n>	ネットワークサービスの追加サービス(USSD登録)を設定します。 <str>には、ドコモから</str>
AT+CUSD=0,"012345678"	通知されたサービスコードを入力します。 n=0:中間リザルトを応答しない(お買い上げ時) n=1:中間リザルトを「+CUSD: <m>. "<str>",0] の形式で応答する m=0:情報の要求なし m=1:情報の要求あり AT+CUSD?:現在の設定を表示 AT+CUSD=?:設定可能な値のリストを表示</str></m>
AT+FCLASS= <n>*1</n>	FOMA端末がサポートする通信種別を設定します。
AT+FCLASS=04 OK	n=0: データのみサポート(固定値) AT+FCLASS?: 現在の設定を表示 AT+FCLASS=?: 設定可能な値のリストを表示
AT+GCAP	FOMA端末でサポートしているATコマンドの範囲を「+GCAP: <n>」の形式で表示します。</n>
AT+GCAPL +GCAP: +CGSM.+FCLASS. +W OK	n=+CGSM:GSMコマンドをサポート(一部のみサポートの場合を含む) n=+FCLASS:+FCLASSコマンドをサポート n=+W:+Wコマンドをサポート
AT+GMI	FOMA端末のメーカ名を表示します。
AT+GMIJ FUJITSU OK	
AT+GMM	FOMA端末の機種名を表示します。
AT+GMM FOMA F09B OK	
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示します。
AT+GMR Ver1.00 OK	
AT+IFC= <n,m>*1</n,m>	パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。
AT+IFC=2,2	n、m=0:フロー制御を行わない n、m=1:XON/XOFFフロー制御を行う n、m=2:RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) AT+IFC?:「+IFC: <n>」の形式で現在の設定を表示 (nはDCE by DTE、mはDTE by DCEの値を示す) AT+IFC=?:設定可能な値のリストを表示</n>

上段:コマンド 下段:実行例	説 明
AT+WS46= <n>*1</n>	発信時に使用する無線ネットワークをnの値で表示します。 変更はできないので、AT+WS46= <n>と入力すると、ERRORを返します。 n=12:GSMネットワーク n=22:3Gネットワーク (FOMA) n=25:GSMおよび3Gネットワーク(FOMA)(お買い上げ時) AT+WS46?:現在の設定を表示 AT+WS46=?:設定可能な値のリストを表示</n>
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。
AT¥S記 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 · · · (中略) · · · S104=001 OK	
AT¥V <n>*1</n>	接続時の拡張リザルトコードの使用を設定します。
AT¥V0 OK	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する
+++	通信中に入力すると、オンラインデータモードからオンラインコマンドモードに移行します。
+++(非表示) OK	エスケープガード区間は1秒の固定値です。

- ※1 &WコマンドでFOMA端末に記録されます。
- ※2 &FおよびZコマンドによるリセットは行われません。
- ※3 &Wコマンドを使用する前にZコマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

# ◆切断理由一覧

## ■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しないか、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

## ■ 64Kデータ通信

値	理 由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。	
19	相手側を呼び出しましたが応答がありません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。	
65	提供されていない処理速度を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。	

## ◆エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相当するICカード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

## ◆ATコマンドの補足説明

- <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では「1~10」が登録できます。
- お買い上げ時、cid1~4には次のように登録されています。

cid 1: mopera.ne.jp (接続先mopera、PPP接続) cid2: mopera.net (接続先mopera U、PPP接続)

cid3:mopera.net(接続先mopera U、IP接続)

cid4: mpr.ex-pkt.net (接続先mopera U、PPP接続、128K诵信)

• <APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

#### ■ コマンド名:+CGDCONT= [パラメータ]

#### 概要

パケット通信の接続先(APN)を設定します。

#### ・書式

+CGDCONT= [<cid> [,"<PDP\_TYPE>" [,"<APN>"]]]

#### • パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$ 

<PDP TYPE>: IPまたはPPP

<APN>:任意

#### 実行例

PPP接続の「abc」というAPN名を登録する場合のコマンド(<cid>=5の場合)

AT+CGDCONT=5,"PPP","abc"

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT?:現在の設定を表示します。

AT+CGDCONT=?:設定可能な値のリストを表示します。

#### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### • 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかの判定基準を設定します。

#### **た害・**

AT+CGEQMIN= [<cid> [,.<Maximum bitrate UL> [,<Maximum bitrate DL>]]]

#### • パラメータ説明

<cid>: 1~10

- <Maximum bitrate UL>: なし(お買い上げ時) または384
- <Maximum bitrate DL>: なし(お買い上げ時) または7,232
- ※ <Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>では、FOMA端末と基地局間の上りおよび 下りの最大通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度 を許容しますが、「384」および「7,232」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないた め、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

#### ・実行例

- 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合)

AT+CGEQMIN=5

OK

- 上り384kbps、下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合)

AT+CGEQMIN=6..384.7232

 $\cap K$ 

- 上り384kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=7の場合)

AT+CGEQMIN=7..384

OK

- 上りすべての速度、下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=8の場合)

AT+CGEQMIN=8,,,7232₽

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQMIN=?:設定可能な値のリストを表示します。

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### • 概更

パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

#### · 書式

AT+CGEQREQ= [<cid>]

#### • パラメータ説明

上り64~384kbps、下り64~7,232kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各 < cid > にはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

#### • 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3₽

OK

#### • パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=: すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>: 指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

AT+CGEQREQ=?:設定可能な値のリストを表示します。

## ◆リザルトコード

ATVコマンドがn=1(お買い上げ時)に設定されている場合は英文字、n=0の場合は数字でリザルトコードが表示されます。→P27

#### ■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信しています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。
		しばらくたってから接続し直してください)。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

#### ・AT&Eコマンドがn=Oに設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末-基地局間の接続速度
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps
133	CONNECT 3648000	3648000bps
135	CONNECT 7232000	7232000bps

#### • AT&Eコマンドがn=1に設定されている場合

数字表示	文字表示	FOMA端末ーパソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

<sup>※</sup> 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度を表示しますが、FOMA端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

#### ■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
5	PACKET	パケット通信で接続

#### ■ リザルトコード表示例

#### ATXOが設定されているとき

AT¥Vコマンドの設定に関わらず、接続完了の際に「CONNECT」のみ表示されます。

文字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT

数字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

1

#### ATX1が設定されているとき

ATX1、AT¥VO(お買い上げ時)が設定されている場合

接続完了時に、「CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度 > Lの書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1 # CONNECT 460800

数字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

121

ATX1、AT¥V1が設定されている場合\*1

接続完了時に、次の書式で表示します。

「CONNECT<FOMA端末-パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA

端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>」\*2

文字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232

(mopera.ne.ipに、上り最大384kbps、下り最大7,232kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例:ATD\*99\*\*\*1#

1215

※1 ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。AT ¥VOだけでのご利用をおすすめします。

※2 AT¥V1が設定されている場合、<接続先APN>以降はパケットで接続している場合のみ表示されます。

# 区点コード一覧

区点コードの入力方法については、取扱説明書をご覧ください。 区点コード一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点 1~3桁 O 1 2	区点4 2 3 4	桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4	4桁目 56789	区点 1~3桁	区点· 0 1 2 3 4	4桁目 56789
010 MA . 011 ! * * 012 * > : 013 - / >	、。。 、。。 、。 、。 、。 ()〔	√ √ 0 − −   ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	081 082 083	+ + - + + + + + + + + + + + + + + + + +	5 6 7 8 9	203 204 205 206 207	) 款 年 諫 舘 贋 a 居 l 嚴 願	) 看観館 下 計 監 開 開 服 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記
016 + - = 017 ≥ ∞ . 018 \$ ¢ f 019 ★ ○ 020 021 → ← 022 023 C ⊃ 0	0 0 1 1 = 1 0	J	131 132 133 134 135 136 137 138 139	(i) (i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (i	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑧ ⑨ V VI VII VII X 於 於 於 於 於 於 於 於 和 cm cm (制 代 册 拉 翻 ✓ I ∠ L ∠ Δ	207 208 209 210 211 212 213 214	基旗 紀鬼儀古	き 位幾 畿軌戲議站 传幾 畿軌戲議站 存為 汽起宜誼詰
026 ∠ ⊥ ´ 027 ∽ ∝ ´	^	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $\forall \forall \exists \forall \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists \exists$	160 161 162 163 164	要	哀爱 担	215 216 217 218 219 220	客宮究巨禦 (四)	久求給虚 競活人 人 或 给 虚 競 。
033 034 H I 3	6 7 8 A B J K L T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z a b c d e	164 165 166 167 168 169	成 成	依	221 222 223 224 225 226	卿 中 類 郷 の に の の の の の に の の の の の に の の に の の の に の の の の の の の の の の の の の	強狭驚桐琴近 殭矯仰粁禁金 恐脅尭勤筋銀
037 fgf 038 pq 039 z 040 ある 041 おかた 042 ごさる	hr あがざだ is いきしち	a N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	170 170 171 172 173	院院 院院 卵 前 題 題 親 親 親 姥 と 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	时 右宇烏羽 丑碓臼閨 噂	226 227 228 229 230 231 232	俱駒串 栗郡 の具櫛掘繰 の関連の の の の の の の の の の の の の の	九 瓶隅 駆遇 隈群 課訓 標群
045 ひびて 046 ぼぽま 047 ゆょ。	は ぴまらん とうしん	ねのはばぱ ぷへゃやか あれろっわわ	173 174 175 176 177 178	曳衛閱 掩聽 就級 厭 沿 薗 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	<b>叡</b> 英益堰 焰 駕 以 强 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 级 缘	232 233 234 235 236	不	力
051 オカラ 052 ゴサ 1 053 ゾタ 2 054 トドラ 055 ヒビ 6 056 ボポ	アガザダナごマィキシチニフミイギジヂヌブム	ゥクスッネプメ ウグズツノヘ モ エケセッハベャ マ マ マ ス ツ ス ツ ス ス ヤ ス ツ ス ス ヤ ス ツ ス ス ヤ ス ヤ マ ヤ マ ヤ マ ヤ マ も ス も ス も ス も ス も ス も ス も と も と る と る と る と る と る と る と る と る と	178 179 180 181 182	型 央 興 任 徒 欧 灰 野 黄 石 俊 野 野 田 岡 野 野 田 岡 野 野 田 岡 野 田 田 田 田 田 田 田	於 汚 甥 殴 王 翁 襖 鶯 億 屋 憶	237 238 239 240 241 242 243	傑倫建 肩臉絃 欠倦 医椎謙原言 深兼拳 牽賢厳諺 深 兼拳 牽賢厳諺	結剣 献遣弦 加喧 研鍵減 開緊 網頭玄
060 A E 061 K Λ M 062 Y Φ X 063 064 θ ι M	(Ξヲ ΒΜΧ κυ (¬¬) ΔΞΩβμχ	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 183 184 185 186 187 188 189 190	仮家禍蝦我介恢 伽科稼嘩画解戒晦 個野節貨臥回拐械 加科球車 車解戒 地 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	加架苛過蛾壊 灰界 可歌茄霞寶廻 界面 不動物 医黄河荷蚊 雅快 皆 医神经 医	243 244 245 246 247 248 249 250	强力	了 平戸虎午碁候 時期結娯護公 宇湖結娯護公 宏 呼湖結娯護公 宏 野 が の に に に に に に に に に に に に に
070 A E 071 ИЙ Н 072 Т У 0 073 Ь Э Н 074	5 В Г К Л М Ф Х Ц О Я	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ	191 192 193 194 195 196	蟹慨馨拡赫顎開概蛙撹較掛階涯垣格郭笠貝碍柿核閣樫	劾街鈎獲革梶 外該 劃確学 鳅 等 医 色 )	251 252 253 254 255 256	巧拘江紅 航磁 巷控洪紘荒鋼 春攻浩絞行閣 原晃溝耕講項	康更甲考貢香弘杭皇肯購高問校硬肱郊鴻慌梗稿腔酵剛抗構糠膏鉱劫
	где м н о ц ч ш   г¬	ё ж з и й прсту щъыьэ	197 198 199 200 201 202	恰叶嘴 勘幹活權相刈卷感湯鄰茅苅喚慣	葛兜 乾姦換 电影 寒寬桓	257 258 259 260 261	号告忽 昏	豪 轟 麹 克 腰 鬼 無 類 鬼 服 報 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根 根

284   285   1	区点 区点4桁目 1~3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8	区点 9 1~3桁	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		区点4	56789
264   265   266   267	262 佐叉唆嵯左 差査沙瑳	些 砂 332	マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	392	粘	D
262  263  263  263  263  263  263  263	264     哉 塞 妻 宰 彩     才 採 栽 歳       265     災 采 犀 砕 砦     祭 斎 細 菜	済 334 裁 335	組蘇訴阻遡 鼠僧創双叢倉喪壮奏爽 宋層匝惣想	393	脳膿農覗蚤	ţ.
270   271   272   273   273   274   275	267	削 337 桜 338	漕燥争痩相 窓糟総綜 野草荘葬蒼藻 装走送遭錐	394 395	拝 排 敗 杯 盃	罵 芭 馬 俳 原 牌 背 肺 輩 酉
273   1	270   察 拶 撮 擦 札 殺 薩 雑   271   鯖 捌 錆 鮫 皿   晒 三 傘 参	皐 340 山 341	臓 蔵 贈 造 促 側 則 即 息 捉 束 測 足 速 俗 属 賊 族 続	397 398	陪這蝿秤矧 柏泊白箔粕	萩伯剥博拍
274	273 讃 賛 酸 餐 斬 暫 残	343	た 他多太汰記 唾堕妥惰打	400 401	函箱俗箸 烟畠八鉢溌	発醗髪伐冒
279   279	274 使刺司史嗣 四士始姉 275 子屍市師志 思指支孜	姿 345 斯 346	岱 帯 待 怠 態 戴 替 泰 滞 胎 腿 苔 袋 貸 退 逮 隊 黛 鯛 代	403 404	半反叛帆搬犯 班 緊 般	斑板氾汎脱藩販範釆り
281   282   283   284   285   286   286   286   286   287   288	277   紙 紫 肢 脂 至   視 詞 詩 試   278   諮 資 賜 雌 飼 歯 事 似 侍	誌 348 児 349	宅托択拓沢 濯琢託鐸濁諾茸凧蛸只	405	7	) [
284   285   1	281 耳自蒔辞汐 鹿式識鴫	≝ 352	担探旦歎淡湛炭短端筆	408	誹費 避非飛	
287   288   289	284   屡 蕊 縞 舎 写   射 捨 赦 斜   285   社 紗 者 謝 車   遮 蛇 邪 借	煮	暖檀段男談	411	鼻 柊 稗 匹 肘 弼 必 畢 筆	逼桧姬媛紛
291   292   293   294   295   296   297   298   294   295   296   297   298   296   297   298   296   297   298   298   299   299   298   299	287 惹主取守手 朱殊狩珠 288 腫趣酒首儒 受呪寿授	種 356 樹 357	畜 竹 筑 蓄 逐 秩 窒 茶 嫡 着 中 仲 宙 忠 抽 昼 柱 注 虫 衷	414	蛭 鰭 品 彬 斌	
294   294   295   296   296   296   296   296   296   296   296   296   296   297   298   299   297   298   299	290   宗就州修   愁拾洲秀   291   終繍習臭舟   蒐衆襲讐	秋 359 蹴 360	丁兆凋喋龍帖帳庁弔張彫徴懲捌	416	府怖扶敷斧	普浮父符》
296	293 従戎柔汁渋 獣縦重銃 294 夙宿淑祝縮 粛塾熟出	叔 362 術 363	調 諜 超 跳 銚 長 頂 鳥 勅 捗	418 419	武舞 葡蕪部 伏副復幅服	封楓風葺蕗
299   300   301   302   366   366   367   308   308	296   旬 楯 殉 淳 準   潤 盾 純 巡   297   醇 順 処 初 所   暑 曙 渚 庶	遵 363 緒 364	槌追鎚痛通 塚栂掴槻佃	421	物鮒分吻噴	墳憤扮焚奮
303	299 恕 鋤 除 傷 償 300 勝 匠 升 召 哨 商 唱 嘗	366	嬬 紬 爪 吊 釣 鶴	423		蔽閉陛米頁
305   306   306   306   307   307   307   308   309	302 彰承抄招掌 捷昇昌昭 303 松梢樟樵沼 消涉湘焼	晶 367 焦 368	剃貞呈堤定 帝底庭廷弟 悌抵挺提梯 汀碇禎程締	425	片篇編辺返	
308	305 紹 肖 菖 蒋 蕉 衝 裳 訟 証 306 詳 象 賞 醤 鉦 鍾 鐘 障 鞘	詔 370 上 371	野鄭 釘 鼎 泥 摘 擢 敵 滴 的 笛 適 鏑 溺 哲 徹 撤 轍 选	427	穂募墓慕戊	暮母簿善伽
311   1312   1313   1314   1315   1316   1317   1318   1319   1318	308 情 擾 条 杖 浄 状 畳 穣 蒸 309 醸 錠 嘱 埴 飾	譲 373	転 顛 点 伝 殿 澱 田 電	429	抱捧放方朋法泡烹砲	縫 胞 芳 萌 戔
314	311 蝕辱尻伸信 侵唇娠寝 312 心慎振新晋 森榛浸深	審 374 申 375	堵 塗 妬 屠 徒 斗 杜 渡 登 克 賭 途 都 鍍 砥 砺 努 度 土 奶	432 433	亡傍 剖 坊 妨望某棒冒紡	帽忘忙房暴肪膨謀貌質
316   須酢 図 厨 豆 豆 吹 垂 帥 推 水   381   381   382   383   383   383   383   383   383   384   383   384   385   386   386   386   387   388	314 身辛進針震 人仁刃塵 315 尋甚尽腎訊 迅陣靭	壬 377 378	宕島嶋悼投 搭東桃梼棟 盗淘湯涛灯 燈当痘祷等	435	牧睦穆釦勃本翻凡盆	没殆堀幌弃
319	316 須酢図厨逗 吹垂帥推	水 381	鐙陶頭騰闕 動 同堂導 憧撞洞瞳童 胴萄道銅峠	437	昧枚毎哩槙	幕膜枕鮪杠
320	319 相 菅 頗 雀 裾 320 澄 摺 寸	384 385	独 読 栃 橡 凸 突 椴 届 鳶 苫寅 酉 瀞 噸 屯 惇 敦 沌 豚 遁	440	漫蔓	
323   西誠誓講逝   醒青静斉祝   388   軟難汝   442   夢無牟矛霧   鵡椋婿娘   325   籍蘋育貴赤   368   新寶碩   388   388   326   籍損折款   368   新寶團   865   327   蝉仙先干占   328   扇撰栓	320 世 瀬 畝 是 凄 321 勢 姓 征 性 成 政 整 星 晴	制 棲 386	奈 那内乍凪薙	441		妙 粍 民 眠
326   接 摂 折 設 窃   節 説 雪 絶 舌   389   虹 廿 日 乳 入	323 西誠誓請逝 醒青静斉 324 脆隻席惜戚 斥昔析石	税 388 積	軟難汝に	442		<b>b</b>
329   煽旋穿箭線   330   満	326 接 摂 折 設 窃 節 説 雪 絶 327 蝉 仙 先 千 占 宣 専 尖 川	舌 389 戦 390	虹廿日乳入 如尿韮任 妊忍認	443		多鳴 姪 牝 源 麺
【 331 【 選 遷 銭 銑 閃 】 鮮 前 善 漸 然 【 390 】	329 煽旋穿箭線 330	390	ね	445	孟毛猛盲網 目杢勿餅尤	ラ 横模茂多 乗蒙儲木黒 戻籾貰問問

503 504 505 506 507 508 509	493 494 495 496 497 498 499 500 501 502	483 484 485 486 487 488 489 490 491 492	474 475 480 481 482	471 472 473	467 468 469 470	466 466	458 459 460 461 462 463 464 465	456 457 458	452 453 454 455 456	449 450 451 452	447 448 449	区点 1~3桁 447
<b>一后廠叭吩咒咥</b> 區夘厶叭吝呻咬 中一個一個一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	競冏入几刎剞劒 動甸L赖青次處刧剔剱辦動匍厚兩溝冱凩刪剪劈劬飭匐丸兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏州畲克瓜刪剪劈劬飭匐丸	幼佝侑俑倅偃傀 僮儡註仗佗佯俚伜假傚僉價蟹器似佗佯俚伜假傚僉價蟹器個無不例信會婦個個無不例信會婦人們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	枠碗     工具       工具     工具       工具     工具       不分离     工業	露 労 婁 廊 弄 牢 狼 篭 老 聾 肋 録 論 を  を 和	衛 怜 玲 礼 苓 齢 暦 棟 練 連 錬 玉 名	理 塁 涙 累 類 オ	履 律隆両糧厘 建型圆品料度烧料 不利 医格 龍寮 諒 淋 型 流 處 梁 量 琳	螺裸来莱頼乱卵嵐欄濫	会 会 是 是 是 是 在 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	輸輸工 動輸工 動輸工 物輸工 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 者 的 的 的 的 的 的 的 的 的	也 冶 矢 厄 役 約 薬 鑓	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 紋 門 欠
<b>卉厖叟听咎咐</b> 半厦燮吼呱哇 卡厥叮吮呷号	翼冤况山刹剳 券勵La 門冦冽凾剏剿 勁勸匣山門冢凋刄剄剽 勍勹匯推跚寫凉刋剋劍 勗匆匱4	价朱俔倚倬偈 值惯儿员 信代俟倨俾做 僞儖兀U 佚佻俎倔俯偖 僥儕兒兒	諾 藁 蕨 椀 湾	話歪賄脇惑	鈴 隷 零 霊 麗 烈 裂 廉 恋 憐 る 魯 櫓 炉 賂 路	1	利 率硫亮瞭緑鳞 建留了療力隣 旅涼陵輪	電洛絡落酪藍蘭覧	傭 幼 洋 路 海 所 様 選 選 選 淀	優勇友宥幽 湧涌猶猷由 郵雄融夕	夜爺耶野弥訳躍靖柳薮	4桁目 56789
581 582 583 584 585 586 587	571 572 573 574 575 576 577 578 579 580	561 562 563 564 565 566 567 568 569 570	554 555 556 557 558 559 560	549 550 551 552 553	543 544 545 546 547 548	540 541 542	531 532 533 534 535 536 537 538 539	527 528 529 530	521 522 523 524 525 526	516 517 518 519 520	511 512 513 514 515	区点 1~3桁 510
舉擺攵敞斷旡昜擠攀攷敝旃旱晏擔擽收敲旆杲晄	汗抓拆烙桿掉揉攝撓 知抖擔拮嫂埞插搗撥據施 扛拔拈拱捏掵椰搨療摘攜 扠拤拜挧掖捫兪搏撈擅怂	惠愆愍愴慴想應邎戉 红幣惶愎恃傷憬懷爛戍戞妇悴惷慇慂慥憔懈懺戌戡牡忰愀懷慄愽勸懴戔覯묑惶惴骸蛏慟瘛懆嚭戛戮轺	往來惠怕協情 御徼恠快恣悃悖們 個份依快恣悃悖 個份性性恐恨悖	順 廬彝彎 磨縣 医鼻头	崗嵌 嶢巓 帑幟 长虫属 电弧点 电弧 电弧 电弧 电极速度 电极速度 电极速度 电极速度 电极速度 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	光 成 居 居 居 居 居 居 居 最 此 展 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	姜婀嫋嬌孀學寔寶尹紀姚姨媽嬖孕孺寤將屆似姚媽號子一實專屎記號學已實專屎到與	海 壻 夭 奢 娘 壺 本 奠 奸 煙 夂 夾 奬 妝 煙 夂 夾 奬 妝	下坿埔堡墟壗 3址埌埒塢撙壙 3坑垠堊塰壞壥 3坑垠堊塰壞壥	喧嘴嚀嚼 囹圄 喇嘛 围围	<b>唔售咯喻喝</b> 啰嘎喇咦 哭啖 愛嗚喇 嗷 嘣 嗷 嗷	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 咫 晒 咤 咾
擯攅效斃旌旻睎 攬攤敖孌旒杳畫 擴壓敍斟旙昶晧 所。 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	扼拗拊挈锨掾搴摰 撻壞 汪拍拂拯掫揩搆摶 擊纜 抉抻拇拵捶揀搓摎 擂齒 找拏抛捐掣揆搦攪 擱齒	個惺愧慷惡憑儋懽 戦! 慢愷慊慘慓憫懋懼 戯! 惘惚愿慙慵憮罹懾 戳! 慍惻愼慚憙쨭懍戀 扁a!	不 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你	廛 廢 無 奔 彌 奈 靡 舜 彌 衍	崔蹇隆已幃并 巉嶇嶼縣幎麼 吳原 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	少 乢 屶 屹 岌 岶 峄 岷 峅 峭 嶌 峪 崋 崕	4娟婢嫦嬪拏宦寞尓紀婢媼孄孃孶寇褱尨/娉媼孄孃孶寇寰尨/娉媼孄孃孽寇寰尨	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	医坏垤埣崻塔壤圆叶排绷堽堕壁圆弧块埋壁壁塞肚圆丝埃堝壁壓壺匙	·····································	哢 唸喘 嗟 噼 唧 嘐 啼 嘻 咄 嗯 啼 嘻 嘻 噔 嘻 嘻 豐	4桁目 56789 高听哥哦唏
659 660 661 662 663 664 665	649 655 655 655 655 655 655 655 655 655 65	639 640 641 642 643 644 645 646 647	632 633 634 635 636 637 638	627 628 629 630 631	621 622 623 624 625 626	618 619 620	609 610 612 613 614 615 616 617	605 606 607 608	599 600 601 602 603 604	594 595 596 597 598	589 590 591 592 593	区点 1~3桁 588
癩焼った。 医乳球 医乳球 医乳球 化二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	璧 瓷畦酞疊痃痣瘋瘰螂瓊瓠甄甬畤疉疵痞瘍瘻镰躘甃甼畧疂疽痾瘉癇瓣瓔瓧甅畄畫疔疸痿瘟癈瘵	燠 爲犂狆猗獎獺琅瑁點 檢燛爻犁狄猊獏珈瑯瑜® 燧燿爼犇狎猜默玳號瑩璐 煌爍爿镐狒猖獗珎珸瑰剛	澳濔瀏瀲炮煕熕 澣濘瀘邐烟熈熨 澡濱瀛灣烋煦熬 潭뷇灣水煦熬	滉 溥 滲 瀬 漑 滌 澆 灣 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬 瀬	治浚涵淅渙湃、洪流之宗皇湎、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、沙溪、	来 沿 江 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	add 場價軟殀殯毬氣 a 機機關飲營屬毫汞 a 機機關飲營屬毫汞 b 機構關數分別電訊 a 機構概數於發展 a 機構	位 框 樛 樔 樶 惺 標 木 橇 幡 樱 櫸 檻 橇 橢 糧 木 橇 橇	风烟 棹楷楙愷记榜情棠栩椰槁化棍椶椪楔楝榜	性枷柢桀 梟梵怒柯相樗 格松谷树 植棒 棒杯	暨 曳杂狂 選聯易 水态 數 曖昧 机 办态 瞥矇 景杆 杪	区点 <sup>2</sup> 0 1 2 3 4 晟 哲 晰 罪 暈
皀皴盤真睛 泉皺盪睛 寒皺蓋	瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 瓲甕畉當疥痍痰瘡癘 瓲甕畉當疥痍痰瘡癘	爛牆犢狠猴獨珀琺瑪爨牋犧狡猯獰珥瑕瑶爭膬犹狹猩獸珮琿瑾	<b>瀆瀉瀝炯焉煖熾濟濺瀟炯馬煖塊</b> 濟濺瀟炬焜熏燉濕瀬炸焙燻熘燥煸燥	<ul><li>注 選 選 選 選</li><li>注 運 選 選 選 選 選 選 選 選 選</li><li>済 選 選 選 選 選 </li></ul>	洒濤淬淪湫渝涓渕淨湮湍溪湖淨湮湍溪瀬	沂 沍 沚 沁 沛 泄 泱 泓 沽 泗 泪 洟 衍 洶 洫	權櫻盜歟殕殼氈 模蘖飲歸殤毋气 檳葉飲歸殤毋气 鹹藥飲歸殤毋氧	不格 類樣 植 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標 標	根 根	奶板 極格 概模 机木板 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	職職 職 報 報 報 報 報 報 析 析 析 析 析 析	1桁目 56789 暎暉暄暘暝

区点	区点4	4桁目	区点	区点		区点		4桁目
1~3桁 666	0 1 2 3 4 瞽瞻矇矍矗	5 6 7 8 9 矚 斧 矣 矮 矼	1~3桁 743	0 1 2 3 4 蠑 蟆 蠕 蠢 蠡	5 6 7 8 9 盘 罩 蠹 蠹 蠻	1~3桁 820	0 1 2 3 4 髻 鬆 鬘 鬚	56789
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 碚 碌 碣 碣	硅 碎 硴 碆 硼 碯 磑 磆 磋 磔	744 745	衄 衂 衒 衙 衞 衵 衽 袵 衲 袂	衢 衫 袁 衾 袞 袗 袒 袮 袙 袢	821 822	関 関 闘 圏 鬯 魎 魑 魘 魴 鮓	鬲魄 魃 魏 魍 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
669	碾碼磅磊磬		746	袍 袤 袰 袿 袱	裃 裄 裔 裘 裙	823	鮨 鮨 鮴 鯀 鯊	鮹鯆鯏鯑鯒
670 671	磺 磚 磽 磴 礫 祀 祠 祗 祟	碑 礒 礑 礙 礬 祚 祕 祓 祺 禄	747 748	装 裹 褂 裼 裴 褓 襃 褞 褥 褪	神 裲 褄 褌 褊 褫 襁 褰 褻 褶	824 825	鯣鯢鯤鯔鯡鰔鰉鰓鰌鰆	鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 鰈 鰒 鯟 鰄 鰮
672 673	禊 禝 禧 齋 禪   秕 秧 秬 秡 秣	禮 穰 禹 禺 秉 稈 稍 稘 稙 稠	749 750	樓 襌 禅 襠 襞 襦 襤 襭 襪	襯襴襷襾覃	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧	鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
674 675	稟 禀 稱 稻 稟 穢 穩 龝 穣 穹	稷 榕 穂 穉 穑 穽 窈 窗 窕 窘	751 752	覈覊 覓 覘 覡 覺 覽 覿 觀 觚	覩 覦 覬 覯 覲 觜 觝 觧 觴 觸	828 829	鴃 鴆 鴪 鴦 鶯 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈	鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676	窖 窩 竈 窰 窶	竅 竄 窿 邃 竇	753	計 訖 訐 訌 訛	訝 訥 訶 詁 詛	830	鵝 鶖 鵤 鵑	鵐鵙鵲鶉鶇
677 678	竊 竍 竏 竕 竓 竦 竭 竰 笂 笏	站 竚 並 竡 竢 笊 笆 笳 笘 笙	754 755	治 詆 詈 詼 詭 誨 誡 誑 誥 誦	話詢 誅 誂 誄 銷 誣 諄 諍 諂	831 832	鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶸 鶺 鷏 鶬	鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 鷙 鷓 鷸 鷦 鷸
679 680	答 笼 笨 笑 筐 筐 笄 筍 笋	奎 筅 筵 筥 筴	756 757	諚 諫 諳 諧 諤 諞 諛 謌 謇 謚	諱 謔 諠 諢 諷 諡 謖 謐 謗 謠	833 834	鶏 鷽 鸚 鸛 鸞 麋 麌 麒 麕 麑	鹵 鹹 鹽 麁 麈 麝 麥 麩 麸 麪
681 682	9	箝 箘 箟 箍 箜 箙 篋 篁 篌 篏	758 759	謳 鞫 謦 謫 謾證 潜 讃 譚 譫	謨 譁 譌 譏 譎	835 836	麭 靡 黌 黎 黏 點 黥 黨 黯 黴	豬 黔 點 點 黝 壓 黷 黹 黻 黼
683 684	意 意 等 等 等 等 等 等 等	ま ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	760 761	操警譯譴讓讖讙讚谺	譽 讀 讌 讎 讒 豁 谿 豈 豌 豎	837 838	電 整 整 皷 鼕 齔 齣 齟 齠 齢	
685	簟簷簫簽籌	籃 籔 籏 籀 籐	762	豐豕豢豬豸	豺貂貉貅貊	839	齲 齶 龕 龜 龠	
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 粭 粢 粫 粡 粨	籬 籵 粃 粐 粤 粳 粲 梁 粮 粹	763 764	雅 貎 貔 豼 貘 貳 貮 貶 賈 賁	敗 貭 貪 貽 貲   賤 賣 賚 賽 賺	840	堯 槇 遙 瑤	凜 熙
688 689	粽 椛 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鬻 糯	765 766	賻 贄 贅 贊 贇 賍 贔 贖 赧 赭	贏 贍 贐 齎 贓 赱 赳 趁 趙 跂			
690 691	対 紜 紕 紊 紵 絆 絳 絖 絎	網 紘 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖 跟 跣 跼 踈 踉	跌 跛 跋 跪 跫 跿 踝 踞 踐 踟			
692 693	經綉絛綏絽緇綽綫總綢	総 締 繁 綣 綵 綯 縣 綸 綟 綰	769 770	深 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐				
694	緘 緝 緤 緞 緻	緲 緡 縅 縊 縣	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	躁躇躅躄躋			
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	総 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躪 躡 躬 躰 軆 軛 軣 軼 軻 軫			
697 698	繙 繚 繹 繪 繩 辦 繿 纈 纉 續	繼繻纃緕繽纒纐纓纔纖	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輔 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 輟 輛轅 毂 輾 轌 轉			
699 700	繊 素 纜 缸 缺 罅 罌 罍 罎	罐网罕罔罘	776 777	轆轎轗轜轢辭討辷迚迥	輕轤宰辟辣迢迪迯邇迴			
701	罟 罠 罨 罩 罧	罰 羂 羆 羃 羈	778	逅迹 迺逑逕				
702 703	羇 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	羚 羣 羯 羲 羹 翠 翊 翕 翔 翡	779 780		迺 遉 逾 遖 遘			
704 705	翦翩翳翹飜 耙 耜 耡 耨 耿	者 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	透 遨 遯 遶 隨 邊 邊 邏 邨 邯	遅 邂 遽 邁 邀 邱 邵 郢 郤 扈			
706 707	聚智 聢 聨 聳 聿 肄 肆 肅 肛	聲 聰 聶 聹 聽 肓 肚 肭 冐 肬	783 784	郛 鄂 鄒 鄙 鄲 酥 酩 酯 醋	鄰 酊 耽 酘 酣 醉 醂 醢 醫 醯			
708 709	押 胥 胙 胝 胄 脛 脩 脣 脯 腋	胚胖脉膀胱	785 786	醪 醵 醴 醮 醸 釟 釡 幼 釵	景 釉 釋 釐 釖 釶 鈞 釿 鈔 鈬			
710	隋 腆 脾 腓	腑 胼 腱 腮 腥	787	鈕鈑鉞鉗鉅	鉉 鉤 鉈 銕 鈿			
711 712	腦胖溫膈膊膣腹腸膩腦	膀臂膠膕膤脚膽膽	788 789	飽 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	話 鉚 鋏 銹 銷			
713 714	臂膺臉臍臑	臙 臘 臈 臚 臟 昇 舂 舅 與 舊	790 791	錙 錢 錚 錣 鍼 鍮 鍖 鎰 鎬	錺 錵 錻 鍜 鍠 鎭 鎔 鎹 鑒 鏗			
715 716	舍 舐 舗 舩 舫 艝 艟 艤 艢	舸 舳 艀 艙 艘 艨 艪 艫 舮 艱	792 793	鏨 鏥 鏘 鏃 鏝 鐓 鐃 鐇 鐐 鐶	鏐 鏈 鏤 鐚 鐔 鐫 鐵 鐡 鐺 鑁			
717	艷艸艾芍芒	芫 芟 芻 芬 苡	794	鑒鑄鑛鑠鑢	鑞鑪鈩鑰鑵			
718 719	苞 茆 苜 茉 苙	苺 莓 范 苻 苹	795 796	鑷 鑽 鑽 鑼 鑾 閔 閑 閘 閙 閠	閨閧閭閼閻			
720 721	茵 茴 茖 茲 茯 茫 茗 茘 莅	茱 荀 茹 荐 荅       莚 莪 莟 莢 莖	797 798	閣 閾 闊 濶 鬩 關 閳 闢 阡	閣 闌 闕 闔 闖 阨 阮 阯 陂 陌			
722 723	莫 莎 莇 莊 荼 莨 菴 萓 菫 菎	莵 荳 荵 莠 莉 菽 萃 菘 萋 菁	799 800	陏 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲	陬隍隘隕隗			
724 725	蒂 萇 菠 菲 萍 蕻 葭 萪 萼 蕚	范 萠 莽 萸 蔆 蒄 葷 葫 蒭 葮	801 802	險 隧 隱 隲 隰 雋 雉 雍 襍 雜	隴 隶 隸 隹 睢 霍 雕 雹 霄 霆			
726	蒂 葩 葆 萬 葯	葹 萵 蓊 葢 蒹	803	霈 霓 霎 霑 霏	霖霙霤霪霰			
727 728	蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	彦 蓐 蓁 蓆 蓖 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔	804 805	霹霽霾靄靆	靈麗靉靜靠			
729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐       鞴 韃 韆 韈 韋	鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 韜 韭 齏 韲 竟			
731 732	売 蕭 薔 薛 藪 藉 薺 藏 薹 藐	薇 薜 蕷 蕾 薐 藕 藝 藥 藜 藹	808 809	韶韵頏頌頸顏顯顫顯顰	頭 頡 頷 頹 顆			
733 734	蘊 蘓 蘋 藺 虎 乕 虔 號 虧	蘆龍蘚蘿	810 811	顧額顧風	颯 颱 颶 飄 飃 餒 餔 餘 餡 餝			
735	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄	蛆 蚰 蛉 蠣 蚫	812	餞 餤 餠 餬 餮	餽 餾 饂 饉 饅			
736 737	蛔蛞蛩蛬蛟蜀蜃蜕蜑蜉	蛛蛯蜒蜆蜈蜍蛹蜊蜴蜿	813 814	<b>饐饋饑饒</b> 八百十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	警 馗 馘 馥 馭 點 縣 駁 點			
738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816	駲 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	駐 駢 騙 騫 騷 驕 驍 驛 驗 驟			
740 741	蝓 蝣 蝪 蠅 螽 蟀 蟐 雖 螫	螢 螟 螂 螯 蟋 蟄 螳 蟇 蟆 螻	817 818	驢 驥 驤 驩 驫 髏 髑 髄 體 髞	驪 骭 骰 骼 髀 髟 髢 髣 髦 髯			
742	蟯蟲蟠蠏蠍	蟾蝗蟷蠎蟒	819	唇 髮 髴 髱 髷	~ 6 7 7 4			